JP2001209724

Publication Title:

PROBLEM SOLVING RESOURCE SYSTEM FOR MEDICAL DIAGNOSTIC DEVICE

Abstract:

Abstract of JP2001209724

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technique for providing problems related with any special application or protocol and solving method information to a medical diagnosis organization and system. SOLUTION: Information is prepared, and stored in a machine readable medium. A user can input problem collation through a user interface in a diagnosis organization or a system, and retrieve the data base of information arranged in a centralized service facility. The list of solving methods corresponding to the collation is displayed in the diagnosis organization. Then, the user can select and display a desired solving method from the user interface. The special solving method can include the text of the solving method and mention by explicit image pick-up. Moreover, it is possible to provide an additional link for performing access to the other relational information sources. The information stored in the machine readable medium ca f52 n be easily updated by adding a new event problem and a related solving method and a new solving method for the already existing event problem.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本 国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-209724 (P2001-209724A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(21)出職番号		特顧2000-357198(P2000-357198)		(71)出顧人 500540888 ジーイー・メディカル・テクノロジイ・・					
			客查請求	未請求	請求	頃の数43	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く
G06F	17/30	130						1.80A	
	5/055			G 0 6	3 F	17/30		130B	
A 6 1 B	5/00			A 6	lΒ	5/00		Λ	
								1.26A	
G06F	17/60	126		C 0 6	3 F	17/60		1.26C	
(51) Int.Cl.7		酸別記号		FΙ				ゲー	73~}*(参考)

(22) 出顧日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(31)優先権主張番号 09/449298 (32) 優先日 平成11年11月24日 (1999.11.24)

(33)優先権主張国 米国 (US) ーピシーズ・インコーポレーテッド

アメリカ合衆国・53072・ウィスコンシン

州・ピイウォーキー・ポール ロード・ノ ース25 ダブリュ23255

(72)発明者 デボラ・アン・パーパラ

アメリカ合衆国・53132・ウィスコンシン 州・フランクリン・フォー オークス ド

ライブ・8282 弁理士 山川 政樹

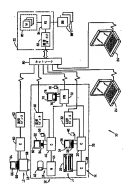
(74) 代理人 100064621

機終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医療診断装置用の問題解決資源システム

(57)【要約】

【課題】 特定のアプリケーションまたはプロトコルに 関係するような問題および解決法情報を、医療診断機関 およびシステムに提供するための技術を提供すること。 【解決手段】 情報は作成されて、機械可読な媒体に格 納される。使用者は、診断機関またはシステムにおける ユーザ・インタフェースで問題照会を入力し、集中サー ビス施設に配置された情報のデータベースを探索するこ とができる。照会に対する解決法のリストが診断機関で 表示される。次いで使用者は、ユーザ・インタフェース から希望する解決法を選択し、表示することができる。 特定の解決法は、解決法のテキストおよび例示的影像に よる記載を含むことができる。さらに、他の関連情報源 にアクセスするために、追加リンクを設けることができ る。機械読み取り可能な媒体に格納された情報は、新し い事例問題および関連付けられる解決法、ならびに、既 存の事例問題への新しい解決法を追加することによっ て、容易に更新することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の問題および複数の解決法を含み、 各問題が少なくとも1つの解決法に関連付けられている 情報を機械可読媒体に格納するステップと、

それぞれの問題に応答して関心のある少なくとも1つの 解決法の記述を表わす使用者可視指示を医療診断場所で 表示するステップと、

機械可読媒体から医療診断場所で関心のある少なくとも 1つの解決法をロードするステップとを含む医療診断シ ステムに問題および解決法情報を提供するための方法。 【請求項2】 機械可読媒体が医療診断場所から離れた

メモリ装置を含む請求項1記載の方法。

【請求項3】 医療診断場所によってアクセス可能な情報がメモリ装置に格納された情報のサブセットである請求項2記載の方法。

【請求項4】 複数の問題の各々にアクセス・タグを割 り当てることをさらに含み、前記アクセス・タグが医療 診断場所からアクセス可能な情報の前記サブセットを護 別する請求項う記載の方法。

【請求項5】 医療診断場所で問題照会を構成するステップと、

機械可読媒体の遠隔場所に前記照会を転送するステップ とをさらに含み、

前記照会に応答して少なくとも1つの解決法が表示され る請求項1記載の方法。

【請求項6】 前記少なくとも1つの解決法をロードする前に、医療診断場所の加入契約状態を検証するステップをさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項7】 前記加入契約状態の検証に基づき、利用 許可プロンプトを医療診断場所に転送するステップをさ らに含む請求項6記載の方法。

【請求項8】 医療診断システムのハードウェアまたは ソフトウェア構成を表わす製品構成データにアクセスす るステップと、

構成データに基づいて指示を表示するステップとをさら に含む請求項1記載の方法。

【請求項9】 機械可読媒体の情報に新しい問題および それぞれの解決法を追加するステップをさらに含む請求 項1記載の方法。

【請求項10】 機械可能媒体の既存の問題に新しい解 決法を追加するステップをさらに含む請求項1記載の方 法。

【請求項11】 第1解決法および第2解決法をそれぞれ有する第1問題および第2問題を配信システムに格納するステップと、

前記配信システムと第1および第2診断システムとの間 にネットワーク・リンクを確立するステップと、

前記第1解決法を記述するデータを前記第1診断システムに、前記第2解決法を記述するデータを前記第2診断システムに転送するステップと、

前記第1および第2診断システムにそれぞれ第1および 第2解決法を記述する指示を表示するステップとを含む 複数の医療診断システムに問題および解決法情報を提供 するための方法。

【請求項12】 前記第1問題および第1解決法が削記 第1影師システムに適合され、前記第2問題および第2 終決法が前記第2勝門システムは適合され、前記第1影 断システムが第1モゲリティ・システムであり、前記第 2影断システムが第2モゲリティ・システムである請求 項11 計製の計算

【請求項13】 前記第1モダリティが磁気共鳴撮影モ ダリティである請求項12記載の方法。

【請求項14】 前記第1モダリティがコンピュータ断 層撮影モダリティである請求項12記載の方法。

【請求項15】 前記第1モダリティがX線撮影モダリティである請求項12記載の方法。

【請求項16】 前記第1解決法を第1診断システムに 転送するステップをさらに含む請求項11記載の方法。 【請求項17】 前記第1診断システムで第1問題照会 を、前記第2診断システムで第2問題照会を構成するス

前記第1および第2照会を配信システムに転送するステップと、

前記第1および第2解決法をそれぞれ第1および第2診 断システムに転送し、前記第1および第2解決法がそれ ぞれ第1および第2照会に応答して表示されるステップ とをさらに合む請求項11記載の方法。

【請求項18】 対応付けられる第3解決法を有する第 3問題を配信システムに追加するステップをさらに含む 請求項11記載の方法。

【請求項19】 前記第1問題に対応する追加の第1解 決法を前記配信システムに追加するステップを含む請求 項11記載の方法。

【請求項20】 第1 モグリティ診断システムに適合される第1 問題および関連付けられる第1 解決法、ならび に第2モグリティ診断システムに適合される第2 問題お よび関連付けられる第2 解決法を機械可就媒体に格納す るステップと、

配信システムと第1および第2モダリティ診断システム との間にネットワーク・リンクを確立するステップと、 前記第1モダリティ診断システムに前記第1解決法を転 送し、前記第1解決法を表わず指示を前記第1モダリティ診断システムに表示するステップと、

前記第2モダリティ診断システムに前記第2解決法を転送し、前記第2解決法を表わす指示を前記第2年ダリティ診断システムに表示するステップとを含む異なるモダリティの複数の医療診断システムに問題および解決法情報を提供するための方法。

【請求項21】 前記ネットワーク・リンクが前記第1 および第2モダリティ診断システムによって始動される 請求項20記載の方法。

【請求項22】 機械可読媒体に第3問題および関連付けられる第3解決法を追加するステップをさらに含む請求項20記載の方法。

【請求項23】 前記第1モダリティ診断システムで第 1問題照会を、前記第2モダリティ診断システムで第2 問題照会を構成するステップと、

前記第1および第2解決法を前記配信システムに転送するステップと.

前記第1および第2解決法をそれぞれ第1および第2モ グリティ診師システムに転送するステップとをさらに含 み、前記第1および第2解決法がそれぞれ第1および第 2照会に応答して表示される請求項20記載の方法。

【請求項24】 第1問題に関連付けられる追加の第1 解決法を機械可読媒体に追加するステップをさらに含む 請求項20記載の方法。

【請求項25】 第1解決法を転送する前に、第1モダ リティ診断システムの加入契約状態を検証するステップ をさらに含む請求項20記載の方法。

【請求項26】 前記第1モダリティ診断システムが磁 気共鳴摄影システムである請求項20記載の方法。

【請求項27】 前記第1モダリティ診断システムがコンピュータ期層撮影システムである請求項20記載の方法。

【請求項28】 前記第1モダリティ診断システムがX 線撮影システムである請求項20記載の方法。

【請求項29】 機械可読媒体が、第1問題および第1 解決法を格納するための第1 媒体、および第2問題およ び第2解決法を格納するための第2媒体を含む請求項2 0記載の方法。

【請求項30】 前期第1および第2媒体の少なくとも 1つが携帯可能な機械可読データ記憶装置を含む請求項 20記載の方法。

【請求項31】 システムのユーザ・インターフェース に問題照会を入力するステップと、 遠隔にある問題および解決法ライブラリにネットワーク

透明にのも同題およい解決法プイノブリにネットワーク ・リンクを確立するステップと、

ライブラリからのデータにアクセスするステップと、 照会に応答して解決法リストをユーザ・インターフェー ストに表示するステップと

所望の解決法をリストから選択するステップと、データ をライブラリからシステムに送信するステップとを含む 医療診断または管理システムに伴う問題に対する解決法 を獲得するための方法。

【請求項32】 ネットワーク・リンクを確立するステップが、問題照会を入力する前に行われる請求項31記載の方法。

【請求項33】 システムからアクセス可能なデータ が、ライブラリ内データのサブセットである請求項31 記載の方法。 【請求項34】 ライブラリが複数の診断システム・モ グリティについて問題および解決法を含み、解決法リス トが複数の医療診断システム・モグリティについて解決 法のみを全れ請求項33軒載の方法。

【請求項35】 ライブラリを更新するステップをさら に含む請求項31記載の方法。

【請求項36】 ライブラリを更新するステップが、新 しい問題および関連する解決法をライブラリに追加する ステップを含む請求項35記載の方法。

【請求項37】 問題がシステムからアクセス可能かど うかを識別するアクセス・タグを新しい問題に対して別 り当てるステップをさらに含む請求項36記載の方法。 【請求項38】 ライブラリを更新するステップが、既

「南京項381 ライノブリを更新するステップが、成 存の問題に新しい問題を追加するステップを含む請求項 35記載の方法。

【請求項39】 第1および第2モダリティに関係する 問題および解決法データを格納するための少なくとも1 つの装置と

第1および第2モゲリティ診断ステーションのそれぞれ に存在され、それぞれが、第1および第2モゲリティを 記述するデータを含む照会を定式化するように構成され た、第1および第2駅会モジュールと、

第1ま比5第2モゲリテ、治断ステーションへのネット ワーク・リンクを確立し、第1モゲリティ診断ステーションからの照会に応答して問題および解決法データを格 特別である第1モゲリテ、診断ステーションに当信し、 かつ、第2モゲリティ診断ステーションに当信し、 かつ、第2モゲリティ診断ステーションに当信し、 第2に「問題および解決法データを格酔装置から第2モゲ リティ診断ステーションに当信する当信回路機構とを備 よる複数の医療診断ステーションに問題および解決法情 機を提供するなかのステム、

【請求項40】 第1および第2モダリティ診断ステーションへのネットワーク・リンクが通信回路機構によって始動される請求項39記載のシステム。

【請求項41】 第1モダリティが磁気共鳴撮影モダリティである請求項39記載のシステム。

【請求項42】 第1モダリティがコンピュータ断層撮 影モダリティである請求項39記載のシステム。

【請求項43】 第1モダリティがX線撮影モダリティ である請求項39記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的に、検査 影像振得等のためのプロトコルを実行するように構成さ れた医療診断点とび撮影システムに関する。56に詳し くは、本発明は、同題情報と解決法情報をシステムの使 用者に容易に利用可能にし、そのような情報を簡単に検 索し、かつ機索結果を、使用者が後に利用することがで きるようスキャナ・コンソールまたは認門別PCなどの 診断システムに取送するための技術に関する

[0002]

きる.

【従来の技術】医療診断および撮像システムは、現在の 保健医療施設に適在している。そのようなシステムは、 身体的状態を識別し、診断し、治療するための非常に貴 重なツールを提供し、外科的診断介入の必要性を大幅に 減少する。多くの場合、最終診断および治療は、主治医 または放射線医が、1つまたはそれ以上のモダリティ (modalities) 撮影による関連部位および組織の詳細な 影像により従来の検査を補完した後でのみ行われる。 【0003】現在、医療診断および撮像システムには多 数のモダリティが存在する。これらは、コンピュータ断 層撮影(CT)システム、X線システム(従来のシステ ムおよびデジタルまたはデジタル化機像システムの両方 を含む) 磁気共鳴(MR)システム 陽電子放射所層 撮影(PET)システム、超音波システム、核医学シス テム等を含む。多くの場合、これらのモダリティは相互 に補完し合い、特定の種類の組織、器官、生理学的系統 等を撮影するための範囲の技術を医師に提供する、保健 医療機関はしばしば、単一または複数の施設に幾つかの そのような撮像システムを有し、その機関の医師は特定 の患者の必要によってそれらの資源を利用することがで

【0004】現代の医療診断システムは一般的に、影像 データを収集するため、およびデータを使用可能な形式 に変換するための回路機構を含み、次いでそれが処理さ れて、患者の体内の関心のある特徴について再構築され た影像が生成される。影像データ収集および処理回路機 構は、モダリティに関係なく、しばしば「スキャナ」と よばれる。撮影プロセスでは、ある種の物理的または電 子的スキャンニングがしばしば行われるからである。シ ステムおよび関連回路機構の特定のコンボーネントは、 言うまでもなく、それらの様々な物理的特性およびデー 夕処理要件のため、モダリティによって大きく異なる。 【0005】上述の種類の医療診断システムでは、特に 後に再構築できる影像データを牛成するよう設計された 一連の機能を実行するための、撮影または検査プロトコ ルが採用される。システムの特定の物理的性質が採用さ れるプロトコルの種類を決定するが、全てのモダリティ がそのようなある範囲のプロトコルを実行して、関係す る特定の解剖学的組織構造または診断によって要求され る特定の種類の影像を提供する。例えば、MRIシステ ムでは、パルス・シーケンスは一般的に、関心のある被 験者内の回転磁気物質を励起し、かつパルスに応答して 回転磁気物質からの放射を感知するように設計された、 一連のパルスを含むプロトコルによって定義される。C Tシステムでは、他のプロトコルが使用され、x線放射 およびシステム・ガントリの移動のみならず、後で有用 な影像に再構築される多数の影像データ・セットを連続 的に収集するための他のコンポーネントをも使用する。 【0006】ときどき、スキャナのオペレータは、スキ ャナの操作に関して疑問または問題を持つことがあり、 あるいは単に装置の特定の情報を欲することがある。そ のような情報は、幾つか例を挙げると、構成仕様、特定 のプロトコルの実行、ならびに機器のさらなる使用法に 関するヒントなどがある。スキャナのオペレータに利用 可能な選択肢には、説明書を参考にすることや、スキャ ナのサービス・センタに相談して答えを得ることが含ま れる。これらの方法は一般的に満足できるものである が、それらに欠点がないわけではない。例えば、説明書 は、スキャナの位置からすぐに手の届くところには無 く、それどころか他の部屋または棟に保管されているか もしれない。また、説明書には最新情報が含まれていな いことがある。これらの説明書を更新するには、それら の再発行と配信が必然的に必要であり、それには高いコ ストと時間がかかる。代替的に、スキャナのオペレータ は、電話またはeメールでサービス・センタに彼らの疑 間を相談することができる。電話またはeメールは一般 的に順番に処理されるが 順番待ちの列ができている場 合もある。サービス・センタに相談することの1つの欠 点は、応答を待つ時間が長くなる可能性があることであ る。簡単な疑問または頻繁に尋ねたい疑問を持つスキャ ナのオペレータは、彼らの疑問に答えてもらう前に長い 列に並んで待たなければならない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】したがって、プロトコ ルおよび医療診断システムに関する疑問に応答するため の改善されたシステムが必要である。スキャナカカペレー クに対してユーザ・フレンドリであり、利用可能になった新しい解決法と同様に利用可能な解決法の開放なり ストを提供することが、特心を変である。また、スト キャナカのオペレータに利用可能な情報を更新するための改善 された技術も必要である。。

【課題を解決するための手段】本発明は、これらの必要性に応えるように設計された、問題および解決法情報を 処理する新規の方法を提供する。このシステムは、ブラ が予盟またはその他のグラフィカル・ユーザ・インタフ ェース・システムでアクセス可能なページを含むスキャ ナ・インタフェース・システムと、ページの 少なくとも1つは、照会のためのキー・ワードおよび語 旬を入力するために予約することができる。通加ページ は、特定のスキャナに利用で施解決法のリストおよび 記述用に当てることができる。この技術はまた、医療機 関の放射線料の幾つかのスキャナを連結するステーショ など、集中電ステーションでも採用する、ステーショ など、集中電ステーションでも採用する、ステーショ さん、インタフェースはまた、単にメニューから適加情報 を選択することをもで施にする。

【0009】好ましい構成では、スキャナを集中サービ ス施設に連結する対話型通信システムを介して、最新の 問題および解決法情報を利用できるようにすることがで きる。通信システムは、操作担当者が問題照会をサービ ス施設に提出したり、サービス施設のライブラリを探索 することを可能にする。ライブラリは機械可読媒体に設 置することができ、ライブラリからの情報はネットワー クを介して転送することができる。サービス施設は、利 用可能な解決法のリストを操作相当者に転送することが できる。次いで解決法は、自動的に、またはその機関の 要求により、ダウンロードするか転送することができ る。この技術により、非常に多種多様なスキャナ、スキ ャナの種類。およびモダリティについての情報をサービ ス・センターを通して容易に配信することが可能にな る。情報の配信はまた、加入契約等に従って、プロトコ ルを伝送するため、または他の措置を護じるため、また はその他のページを見るためなどのシステムによって、 実行することもできる。 [0010]

【発明の実施の形態】今、図面に目を転じ、最初に図1を参照すると、複数の医療診断システム12にリモート・サービスを提供するためのサービス・システム1の1の日間のでは、医療診断システムは、医療実施機能をでは、医療診断システムは、医療大・経療機能をできる。診断システムは、医療施験とです。といるできるとは、といるできるというできるいるには、というできるいるいは、というできるいるいは、というできるいるいは、というできるというできるというできるというできる。というできるというできる。というできるというできる。というできるというできるというできる。というできるというできる。というできるというできる。というできるというできる。というできるというできる。というできるというできるというできるというできる。というできるというできるというできる。というできるというできる。というできるというできるというできる。

【0011】図1の例示的実施形態では、幾つかの異な るシステムモグリティが、サービス施設によってリモー ト・サービスを提供される。これらおよびその他のモダ リティは、サービス施設の能力、施設とのサービス契約 に加入した診断システムの種類のみならずその他の要因 に応じて、同様にサービス施設からサービスを受けるこ とができる。しかし一般的に、本技術は、MRIシステ ム、CTシステム、超音波システム、陽電子放射断層撮 影(PET)システム、核医療システム等を含む多種多 様な医療診断システムに、リモート・サービスを提供す るのに、特によく適している。さらに、本技術に従って サービスを提供される様々なモダリティのシステムは、 異なる種類、製造者、および型式のものとすることがで きる。システムとサービス施設との間で伝送されるサー ビス要求およびデータは、サービスを受けるシステムの 種類およびモダリティを識別するためのデータと同様。 システムのモダリティおよび型式に特に適応されたデー 夕を含む。

【0012】なお、ここで使用する場合、用語「サービス要素」は、診断システムが設度もしく は管理されていた機関によって体皮される応知の質 は管理されていた機関によって体皮される応期の質 疑、コメント、示唆、およびその他の照会またはメッセージを含むものであることにも注意されたい、特に、そ のようを要求は、システムで発生する問題、アリケーション上の展問、一般的性質の展問、財務上または加入 契約の段取り、情報の対策、レボート、アプリケーショ ン、プロトコル等々に関係しる。

【0013】システムのモダリティによって、様々なサ プコンポーネントまたはサプシステムが含まれる。MR Iシステム14の場合、そのようなシステムは一般的 に、パルス磁場を生成し、かつ関心のある被験者内の回 転磁気物質による放射から信号を収集するためのスキャ ナ26を含む。スキャナは制御および信号検出回路28 に結合され、これは次にシステム・コントローラ30に 結合される。システム・コントローラ30は、以下でさ らに詳述するように、サービス要求、メッセージ、およ びデータをサービス施設22と対話的に交換するための 一定形式のプラットフォームを含む、システム・コント ローラ30は通信モジュール32に連結されている。こ の通信モジュール32はシステム・コントローラ30内 に設けることも、別個の物理パッケージに設けることも できる。システム・コントローラ30はまた、一般的に コンピュータ・モニタ36、キーボード38と同様、マ ウスなどのその他の入力装置40をも含むオペレータ・ ステーション34にも連結される。通常のシステムで は、スキャナ14から収集されたデータに基づいて再構 築された影像を生成するためのプリンタまたは写真シス テムなどの追加コンポーネントを、システム14に含め ることができる.

【0014】ここで、以上の各装置について、総称して 診断システムにおける「スキャナ」と呼ぶが、その用語 は、医療診断分野における影像データ収集のかならず、 画像アーカイビング通信されど検索システム、影像管理 システム、施設または機関管理システム、ビルューイング システム、海に限定せず、医療診断データ収集機分 を含むと理解すべきである。さらに詳しくは、本技術の 思恵を受ける機器は、振線ンステム、 選末診断・ンステム 、身体能視システム、

【0015] 開様に、CTシステム16は一般的に、関 心のある複雑者に向けられたX級か村の一部を検出する スキャナ42を含む。スキャサ42は、X線球力よびス キャナ42のがカントリの動作を制御するため、および スキャナ47で移動可能な検出器配列によって生成される 信号を受け取るために、集合的に参照番号44で表わさ れる、ジェメレータ兼コントローラ及び信号獲得ユニットに結合される。コントローラおよび信号獲得ユニットに動合される。コントローラもよび信号獲得ユニットに抗合される。コントローラ46に同様にスキ ネント内の回路優勝はシステム・コントローラ46に同様に、スキ 会され、これは上述のコントローラ30と同様に、スキ ャナの動作を指示するため、および現得された信号に基 がい野像データを処理して再構築するための国路機構 を含む、システム・コントローラ46は、システム16 のリモート・サービスのためのデータを送受信するため に同様の通信モジュール48に連結される。また、シス テム・コントローラ46は、コンピュータ・モニッ5 え、キーボード54と同様、マリスなどその他の入力装 置56をも含むオペレータ・ステーション50に連結さ れる。さらに、MR1システム14と同様に、CTシス テム16は一規約に、スキャナ42によって収集された データに基づいて再構築された影像を出力するためのプ リンタまなに関連が高等を含れた。

【0016】その他のモダリティの装置は、それらのモダリティにしたがう信号を補限または生成するために特がした。 は、超音波メステム18の場合、そのようなシステムは、双音波メステム18の場合、そのようなシステムは、スキャナ兼データ処理ユニット58を含む。システムは、スキャナ58の動作を調整し、かつコントローラ60を含む。さらに、システム18は、ステム・コントローラ60を含む。さらに、システム18は、ステム・コントローラ60を含む。システム18は、ステム・コントローラ60を含む。システム18はまた。モステム・コントローラ60を含む。システム18はまた。モス66のみなとずキーボード68などの入力製置をも含むオペレーク、ステーション64を含む。

【0017】図1のMRIシステム14およびCTシス テム16の例で示すように、2つ以上の医療診断システ ムが単一の施設または場所に設けられている場合、これ らは、病院または診療所の放射線科にあるような管理ス テーション70に結合することができる。管理ステーシ ョンは、図示した実施形態におけるコントローラ30お よび46のように、様々な診断システムのコントローラ に直接連結することができる。管理システムは、イント ラネット構成、ファイル共用構成、クライアント/サー バ構成、または任意のその他の適切な方法でシステム・ コントローラに連結されたコンピュータ・ワークステー ションまたはパーソナル・コンピュータフクを含むこと ができる。さらに、管理ステーション70は一般的に、 システム動作パラメータを監視し、システム利用率を分 析し、かつ施設20とサービス施設22との間でサービ ス要求およびデータを交換するためのモニタ74を含 む。ユーザ・インタフェースを容易にするために、標準 コンピュータ・キーボード76およびマウス78など、 入力装置もまた装備することができる。

【0018】代替的に、管理システムまたはその他の診断システムのコンボーネントは「スタンドアローン」式、すなわち診断システムに直接結合しない形態とする

ことができることに注意されてい、そのような場合、こ こで記載するサービス・ブラットフォーム、およびサー ビス帳館性の一部または全解は、言うまでも無く、管理 システムに設けることができる。同様に、特定の適用分 野では、診断システムは、スタンドアローン式の、また はネットワークされた画像アーカイビンが通信および検 策システム、またはここで記載する機能性の一部または 全部を変備したビューイング・ステーションで構成する ことができる。

【0019】上述の通信モジュールは、ワークステーシ ョン72およびフィールド・サービス・ユニット24と 同様、リモート・アクセス・ネットワーク80を介し て、サービス施設22に連結することができる。この目 的にはどんな適切なネットワーク接続も採用することが できる。現在の好ましいネットワーク構成は、インター ネットなどのオープン・ネットワークのみならず、固有 または専用ネットワークの両方を含む。データは、イン ターネット・プロトコル (IP)、トランスミッション ・コントロール・プロトコル (TCP)、またはその他 の既知のプロトコルに従うなど適切なフォーマットで、 診断システム、フィールド・サービス・ユニット、およ びリモート・サービス施設22間で交換することができ る。さらに、特定のデータは、ハイパーテキスト・マー クアップ言語(HTML)またはその他の標準言語など のマークアップ言語により伝送またはフォーマットする ことができる。現在の好ましいインタフェース構造およ び通信コンポーネントを、以下にさらに詳しく説明す る。

【0020】サービス施設22内で、メッセージ、サー ビス要求、およびデータは、一般的に参照番号82で示 す通信コンポーネントによって受信される。コンポーネ ント82は、図1で一般的に参照数字84で示すサービ ス・センタ処理システムにサービス・データを送信す る。処理システムは、サービス施設との間のサービス・ データの受信、処理、および送信を管理する。一般的 に、処理システム84は1つまたは複数のコンピュータ のみならず、様々なサービス要求を処理するため、およ び以下でいっそう詳しく説明する通りサービス・データ を送受信するための専用ハードウェアまたはソフトウェ ア・サーバをも含むことができる。サービス検設22は また、サービス要求に応答して、特定のサービス要求を 処理し、診断システムにオフラインおよびオンライン・ サービスを提供する、サービス・エンジニアを配置する ことができる1群のオペレータ・ワークステーション8 6をも含む。以下で述べる通り、使用者が遭遇した特定 の問題または疑問を処理するために必要な情報を突きと めるために、問題解決情報の交換は完全に自動化するこ とができる。

【0021】また、処理システム84は、サービス施設 22にあるかそこから遠隔地にあるデータベースシステ 【0022】図2は、上述のシステムコンポーネントを 機能の観点から示すブロック図である。図2に示す通 り、フィールド・サービス・ユニット24および診断シ ステム12は、一般的に参照番号80で示すようにネッ トワーク接続を介して、サービス施設22に連結するこ とができる。各診断システム12内に、一定形式のサー ビス・プラットフォーム90が設けられる。特に図3に 関連して以下で詳述するプラットフォーム90は、診断 システムとサービス施設との間に、サービス要求を作成 し、サービス・データを送受信し、ネットワーク接続を 確立し、財務上または加入契約の段取りを管理するため に適応されたハードウェア、ファームウェア、およびソ フトウェア・コンポーネントを含む。さらに、プラット フォームは各診断システムに一様のグラフィカル・ユー ザ・インタフェースを提供し、これは、サービス機能の ために様々な診断システムによる臨床医と放射線科医の 対話を促進させるため、様々なシステムモダリティに適 店させることができる.

【0023】プラットフォームは、スキャナ設計者が個々のスキャナの制質回路機構と同様、スキャナのメモリ 装置とも直接インタフェースして、要求または加入契約されたサービスを提供するために影像、ログ、および両様のファイルにアクセスすることを可能にする。管理ステーションで10が設けられる場合、管理ステーションとサービス施設との間の直接のインタフェースを容易にするために、同様のプラットフィームー式を管理して、名参断のプラットフィームー式を管理して、名参断のプラットフィームー式を管理して、名参断のプラットフィームラのに加えて、名参断でステーションにロードもしくは設置することが好ましい。一定形式のサービス・ブラットフォーム90と加えて、名参断でファクシミリ・メッセージを送受信するために、ファクシミリ送信モジュールなどの代替通信モジュール92を装備することが好客よい。

 不正アクセスを防止する。一連のモデム98を含むモデム・ラック96は、モデムとサービス・センタ処理システム84との間のデータ・トラフィックを管理するルータ100を通して、入呼データを受信し、出呼データを 送信する。

【0025】上述の通り、処理システム84は、サービ ス要求およびデータを受信して処理し、サービス施設お よび施設から離れた場所の両方で、追加サービス・コン ポーネントとインタフェースする。図2の線図で、オペ レータ・ワークステーション86は、問題解決法データ ベースを含むリモート・データベースまたはコンピュー タ88と同様に、処理システムに連結される。その上、 問題解決法情報にアクセスし、ライセンスおよび契約取 決めを検証し、サービス・レコード・ファイル、ログ・ ファイル等を格納するために、少なくとも1つのローカ ル・サービス・データベース102が設けられる。さら に、サービス施設と診断システムまたはフィールド・サ ービス・ユニットとの間でファクシミリ伝送を送受信す るために、1つまたはそれ以上の通信モジュール104 が処理システム84に連結される。 【0026】図3は、各診断システム12内の一定形式

のサービス・プラットフォーム90を含む様々な機能コ ンポーネントを線図で示す。図3に示すように、プラッ トフォームは、装置連結性モジュール106のみならず ネットワーク連結性モジュール108をも含む。ネット ワーク連結性モジュール108は主ウェブ・ページ11 0にアクセスし、このページは上述の通り、システム使 用者のために診断システムのモニタトに表示される、H TMI、ページたどのマークアップ言語ページであること が好ましい。主ウェブ・ページ110は、通常のオペレ ーティング・ページからアクセスできることが好まし い。主ウェブ・ページ110から、一連のウェブ・ペー ジ112にアクセス可能である。そのようなウェブ・ペ 一ジは、問題照会およびサービス要求を作成し、リモー ト・サービス施設に送信することを可能にし、以下でい っそう詳しく述べる通り、問題解決法データ、メッセー ジ、レポート、ソフトウェア、プロトコル等の交換を容 易にする。

(0027) ここで使用する場合、用語「ページ」は、 ユーザ・インタフェース・スクリーン、またはデータ、 メッセージ、レポート等のグラフまたはテキスト 表現を 表示するスクリーンなど、診断システムの使用者が見る ことができる同様の装置を含むことに注意されたい、さ らに、そのようなページは、マークアップ言語まされた。 さい、パール、ジャバスクリプトなどのプログラミング 言語、またはその他の適切な言語によって定義すること ができる。

【0028】ネットワーク連結性モジュール108は、 診断システムとサービス施設との間のライセンス、料 金、および加入契約の状態を検証するために、ライセン ス・モジュール114に結合される。ここで使用する場合、用語「加入契約」は、料金の支払いを伴うか伴わないかに関係なく関方のサービス、情報、ソフトウェア等の提供を受けるための様々な取決めを、契約によるか、商業的なものか。それ以外かを問わず、含むものと理解がべきである。さらに、後述する通りンステムによって管理される特定の取決めは、いくつか例をあげれば、時間取決め、一時料金取決め、およびいわゆる「従量制」取決めを含め、様々な種類の加入契約を含むことができる。

【0029】次に、ライセンス・モジュール114は、 ブラウザ、サーバ、および通信コンポーネントとモダリ ティ・インタフェース・ツール118をインタフェース するために、1つまたはそれ以上のアダプタ・ユーティ リティ116に連結される。現在の好ましい構成では、 システム・スキャナとサービス・ブラットフォームとの 間でデータを交換するために、幾つかのそのようなイン タフェース・ツールが設けられる。例えば、モダリティ インタフェース・ツール118は、モダリティの特定 的なアプリケーションのみならず、構成テンプレート、 グラフィカル・ユーザ・インタフェース・カスタマイズ コード等をも構築するためのアプレットまたはサーブ レットを含むことができる。アダプタ116はそのよう なコンポーネントと、またはモダリティの特定的なサブ コンポーネント122に結合されたモダリティ・コント ローラ120と直接に、対話することができる。

【0030】モグリティコントローラ120およびモダ リティの特定的なサブコンボーネント122は一般的 に、検査を実行するための事前構成されたプロセッサま たはコンピュータ、および警像データ・ファイル、ログ ・ファイル、エラー・ファイル等を経納するためのメモ リ回路機構を含む。アグアタ116はそのような回路機 構とインタフェースして、ハイパーテキスト転送プロト コル (日TTP)とデータ振示のための医療提影解準で あるD1COMとの間のように、希望するプロトコル信 で、接続者れたデータを実験することができる。さら に、検討するようにファイルおよびデータの転送が ファイル転送プロトコル (FTP)またはその他のネット ワーク・プロトコルなど、任意の適切たプロトコルによ り実行することができる。

【0031】図示した実施形像では、装置連結性モジュール106は、参節システムとリモト・サービス施設との間でデータ実験を行うためかとかっかコンポーネントを含む、特に、連結性サービス・モジュール124は、ネットワーク連結性モジュール108とのインタフ・ステイラ、リモート通信検統を通してインターネット・プロトコル(IP)パケットを伝送するために、ポイント・ツー・ポイント・プロトコル(PP)モジュール126をも装飾する。放後に、診断システムとリモト・サービス施能との間でデータを送受信するため

に、モデム128を装備する。当業者には理解されるように、そのようなデータ交換を促進するために、装置連 結性モジュール106内で、様々なその他のネットワー ク・プロトコルおよびコンポーネントを使用することが できる。

【0032】ネットワーク連結性モジュール108は、 サーバ130およびブラウザ132を含むことが好まし い。サーバ130は、診断システムとサービス施設との 間のデータ交換を促進し、ブラウザ132を介して一連 のウェブ・ページ110および112を表示することを 可能にする。現在の好ましい実施形態では、サーバ13 0およびブラウザ132はHTTPアプリケーションを サポートし、ブラウザはジャバ・アプリケーションをサ ポートする。言うまでもなく、データ、サービス要求。 メッセージ、およびソフトウェアを診断システム、オペ レータ、およびリモート・サービス施設の間で交換する ために、その他のサーバおよびブラウザ、または同様の ソフトウェア・パッケージを使用することもできる。最 後に、サーバ130と、医療施設内の管理ステーション 7 0などのオペレータ・ワークステーションとの間に、 直接ネットワーク接続134を設けることができる(図 1および2参照)。

【0033】本実施形態では、ネットワーク連結性モジ ュールを含むコンポーネントは、プラットフォームの一 部として格納されたアプリケーションにより構成するこ とができる。特に、サービス・エンジニアにライセンス 付与されたジャバ・アプリケーションにより、エンジニ アは診断システムの装置連結性を構成して、それをサー ビス施設に接続することができる。アプリケーションの 特徴は、サービス・エンジニアがアクセスできる別個の タブ・ページにセグメント化される。アプリケーション は、ライセンス契約スクリーンを経由して始動する。受 け入れられた後、サービス・エンジニアはシステム・モ デムのパラメータ、自動診断チェックを実行するための スケジュールを設定し、自動サービス・レポート生成の ためなどの電子メッセージを確立することができる。モ デムが構成された後、サービス・エンジニアはサービス 施設との接続を確立し、データを提供して、サービス施 設がシステムとサービス・センタとの間の確実な通信に 必要な残りのデータをダウンロードすることを可能にす る。アプリケーションを終了すると、サイト間の連結性 の自動試験の状態を含む構成状態が、サービス・エンジ ニアに提示される。

【0034】図4は、サービス雑数22の例示的機能コンポーネントを示す。上で示した通り、サービス雑説と 2は、サービス推説とのデータ通信を理索するために、 ルータ100に結合された複数のモデム98を備えたモ デム・ラック96を含む、HTTPサービス・サーバ9 4は、雑数とのス呼および出呼トランザクションを受信 し、指示する、サーバ94は、システム・セキュリティ のためにファイヤウォール138を涌して、練設の他の コンポーネントに結合される。オペレータ・ワークステ ーション86は、サービス要求を処理し、そのような要 求に応答してメッセージおよびレポートを送信するため に、ポート・マネージャに結合される。後述するよう に、特定のサービス要求に自動的に応答し、動作パラメ ータ・データについて加入契約診断システムを掃引する などのために、自動サービス・ユニット136をもまた サービス施設に含むことができる。現在の好ましい実施 形態では、自動サービス・ユニットは、処理システム8 4を含む対話型サービス・コンポーネントとは独立し て、またはそれらと一緒に作動することができる。サー ビス施設が、外部インターネット・サービス・プロバイ ダ(ISP)、仮想私設ネットワーク(VPN)等を含 むシステムなど、診断システムおよびリモート・サービ ス・ユニットと通信して、データおよびメッセージを交 換することができるようにするために、他のネットワー クまたは通信スキムを設けることもできることに注意さ わたい

【0035】アイヤウォール138の背後では、HT アアプリケーション・サーバ140が、サービス要 求、メッセージ、レボート、ソフトウェア施送等の処理 を調整する。以下でいっそう詳しく述べるように、特定 の種類のサービス要求を処理するように構成されたサービス分析サーバ142をど、他のサーバをHTTPサーバ140に結合することができる。図示した実施形態で、 は、処理システム84はまた、診断システム・サービス の加入契約の水態を記憶し、更新し、検証するためのラ イセンス・データベース146に結合されたライセンス ・サーバ144をも含む、代等的に、条算する場合に は、サービス施設に入る前に加入契約状態を検証するた めに、ライセンス・サーバ144をファイヤウォール1 38の外に原数することができる。

【0036】サービス要求 メッセージ およびレポー トの処理はさらに、HTTPサーバ140に結合された スケジューラ・モジュール148によってさらに調整さ れる。スケジューラ・モジュール148は、レポート・ サーバ150、メッセージ・サーバ152、およびソフ トウェア・ダウンロード・サーバ154など、処理シス テムを含む他のサーバの活動を調整する。当業者には理 解される通り、サーバ150、152、および154 は、アドレス、ログ・ファイル、メッセージ、およびレ ボート・ファイル、アプリケーション・ソフトウェア等 を格納するために、メモリ装置(図示せず)に結合され る。特に 図4に示すように、ソフトウェア・サーバ1 54は、診断システムに直接送信され、診断システムに よってアクセスされ、使用に応じた支払い方式または購 入方式で供給可能に伝送できるソフトウェア・パッケー ジを含むために、1つまたはそれ以上のデータ・チャネ ルを介して記憶装置156に結合される。メッセージ兼 レボート・サーバ152および154はさらに配信処理 モジュール158に通信モジュール104と共に結合 し、出呼メッセージを受信し、診断システムとの適切な 連結性を保証し、メッセージの送信を調整するよう構成 されている。

【0037】図5は、例示的フィールド・サービス・ユ ニット24内に含まれる特定の機能コンポーネントを示 したものである。フィールド・サービス・ユニット24 は、リモート・サービス・エンジニアが使用するように 設計されたボータブル・コンピュータを含むことができ る。ユニットは、診断システム自体のために上述の通り 一様なサービス・ベースを確立するための特定の機能回 路機構を含むサービス・プラットフォームを含む。さら に、サービス・ユニットは、フィールド・エンジニアが リモート・サービス・メッセージ、特定の診断システム に関するレポート、サービス・スケジュール等を要求し たり、受信することを可能にする、特定のサービス・ツ ールを含む。したがって、サービス・プラットフォーム を通して、フィールド・エンジニアは、システム構成、 履歴ログ情報 システムネットワーク情報 分析ログお よびデータ等にアクセスすることができる。それに加え て、後述するフィールド・サービス・ユニットは、シス テム・プラットフォームお上びサービス施設のコンポー ネントと共に、フィールド・エンジニアがフィールド・ サービス・ユニット上で、または診断システム自体で (例えばサービス・エンジニアが現場にいるとき). あ るいはリモート・サービス施設からのいずれかで、その ような情報にアクセスすることを可能にする。フィール ド・エンジニアは、希望する通りフィールド・サービス ユニットまたは診断システムのいずれかから、サービ ス・レコードを更新することもできる。

【0038】したがって、図5に示す通り、例示的フィ ールド・サービス・ユニットは、装置連結性モジュール 106およびネットワーク連結性モジュール108を含 む。装置連結性モジュール106は、図3に関連して診 断システムについて上述した通り、連結性インタフェー ス回路機構124、ネットワークまたはPPPモジュー ル126、およびモデム128を含むことができる。ネ ットワーク連結性モジュール108は次に、診断システ ムのサーバおよびブラウザと実質的に同一のサーバ13 0およびブラウザ132を含むことができ、フィールド ・エンジニアが、主ウェブ・ページ110および一連の ウェブ・ページ112を通してメッセージ、レポート等 を受信し、監視し、作成することを可能にする。さら に、サービス維設がフィールド・サービス・ユニットの ライセンスおよびセキュリティの状態を検証することを 可能にするために、アクセス・モジュール114Aが装 備される。

【0039】例えばアクセス・モジュールは、サービス 施設の回路機構と協働して、フィールド・サービス・エ ンジニアがデータまたはアプリケーションにアクセスで きるようにして、サービス施設でサービス・エンジニア に与えられる機能性の一部または全部を提供することが できる。そのような機能性は、診断システム自体で提供 されるものと同様とすることができ、あるいはより幅広 い範囲のサービス・オプションをサービス・エンジニア に提供することができる。1つまたはそれ以上のアダプ タ・モジュール116は、ネットワーク回路機構と様々 なフィールド・サービス・ツールをインタフェースす る。特に、フィールド・サービス・ユニットは、診断シ ステム実行データを分析し、定期的または特別サービス コールのスケジュールを設定し、交換部品の出荷のス ケジュールを設定する等のために、ブロック180で示 すようにサービス・アプリケーションを装備することが できる。他のサービス・アプリケーションとして、サー ビス施設のオペレータ・ワークステーション86上で実 行されるものと一般的に同様のアプリケーションを含め ることができる(例えば図4参照)。そのようなアプリ ケーションは、フィールド・サービス・エンジニアが診 断システムの現場から、または現場から離れた場所から サービス要求を処理し、リモート・フィールド・ユニッ トを介してサービス・メッセージおよび更新を送信する ことを可能にすることができる。

【0040】現在の好ましい実施形態では、上述の機能 回路機構は、任意の適切なコンピュータ・ブラットフォ ーム上のハードウェア、ファームウェア、またはソフト ウェアとして構成することができる。例えば、診断シス テムの機能同路機構は、システム・スキャナに完全に組 み込まれるかまたは追加されるパーソナル・コンピュー タまたはワークステーション内に、適切なコードとして プログラムすることができる。サービス施設の機能回路 機構は、サーバ、スケジューラ等の1つまたはそれ以上 が内部で構成されるメイン・フレーム・コンピュータに 加えて、追加のパーソナル・コンピュータまたはワーク ステーションを含むことができる。最後に、フィールド サービス・ユニットは、適切なプロセッサ・プラット フォームのパーソナル・コンピュータまたはラップトッ プ・コンピュータを含むことができる。上述の機能回路 機構は、ここで記載する機能を実行するために様々な方 法で適応させることができることに注意されたい。一般 的に、機能回路機構は、診断システムとリモート・サー ビス施設との間のサービス・データの交換を促進し、こ れはサービス活動の診断システムに定期的な更新を提供 するために対話方式で実現することが好ましい。

【〇〇41】上述の通り、診断システムおよびフィール ド・サービス・ユニットは両方とも、一連の対話型のユ ーザ・ビューアブル・ページを介して、様々な診断シス テム・様式とリモート・サービス施設との間のインタフ ェーシングを容易にすることが好ましい、図6から図1 〇は、対部処情報を提供し、サービス要求まよび問題照 会を作成し、メッセージ、レポート、および診断システム・ソフトウェで等を選択して転送するための例示的ページを示す。以下の説明では、インクフェースのがあいて、エーデル・ページに、現在の説明の言語で言及が行われることに往遠されたい。しかし、現在の針ましい実施形理では、システムが設定される国によって、そのようなインクフェース・ページを幾つかの異なる言語で提示するように、ブラットフォームを構成することができ

【0042】最初に図6に示す通り、主ウェブ・ページ 110は、診断システムのモニタ36、52まだは66 上で見ることができる通常の診断システム画面からアク セス可能である。したがって、主ウェブ・ページ110 は、マウみなどの人力装置で選常の作動画面上のアイコ ン(図示せず)をクリックすることによっ、表示する ことができる。主ウェブ・ページ110は、グラフィカ ル・ユーザ・インタフェースの他のインタフェース・ペ 一ジにアクセスするためのグラフィカル・ボタンの形の 一速のアビゲーション装置178を含む。

【0043】図示した実施形態では、これらのグラフィ カル装置は、サービス要求ページにアクセスするための サービス要求ボタン180、アプリケーション・ページ にアクセスするためのアプリケーション・ボタン18 2、サービス・レポートにアクセスするためのシステム ・レポート・ボタン184、および対話型サービス・メ ッセージを送受信するためのメッセージ・ボタン186 を含む。ユーザ情報、ヘルプ・トピックス等にアクセス するために、ヘルプ・ボタン187が設けられており、 これはシステムに常駐させることができる。閉すなわち 終了ボタン188は、通常のスキャナ・インタフェース ページに戻るために設けられている。これらのナビゲ ーション装置に加えて、主ベージ110は、最も最近の メッセージに関する情報が表示されるメッセージ領域1 90を含む。この情報は、受信した時間と日付の識別、 メッセージの発信者、およびメッセージの内容の簡単な 要約またはタイトルを含むことができる。したがって、 主ページ110にアクセスすると、システム使用者は、 リモート・サービス施設またはフィールド・サービス・ エンジニアによって行われたサービス活動を知ることが できる.

【0044】図7は、主ページでアプリケーション・ボタン182を作動することによってアクセスされるアプリケーション・ページ192を示す。主ページと同様に、アプリケーション・ページ192は、図6に示す主画面に戻るための主画面ボタン194を含め、グラフィインタフェスの他のページをナビゲートするための一連のグラフィカル・ボタン178を含む、サービス・要求の基礎として「スナップ・ショット」または現在のシステム状態を指提することができる。サービス要求ページは、スキャナの通常作動ページ

から、主ウェブページまたはその他のウェブ・ページの 1つにおけるサービス要求がタン180により、アクセ スすることができる。システムの状態はサービン要求ペ ージにアクセスする直前の状態に維持しながら、影像デ ータ・ファイル、ログ・ファイル、エラー・ファイル等 を識別し、捕捉し、記憶し、診断システムの潜在的な前 翅の評価のためにサービス施能と転送することができ

【0045】当業者には理解されるように、サービス要 求はしたがって、その後の検査で明らかにならない、あ るいは予測可能を方法では浮かび上がらない潜在的を影 像システムの問題占を使用者が識別することを可能にす る。サービス要求ボタン180を介して定式化されるサ ビス要求は、影像獲得または処理上の問題点を識別す ることや、影像ファイルのみを捕捉することに限定され ないことに注意すべきである。そのような要求は、一般 的またはシステム特定的な疑問に関連するかもしれず、 あるいはシステム構成データ、および履歴動作パラメー タまたは事象を示すデータを含むデータ・ファイルを識 別するかもしれない。そのような事象は、バラメータ限 界を超えること、タイムアウト、プロトコル構成、ハー ドウェアおよびソフトウェア構成、作業待ち時間等を含 たことができる。同様に、評価のために識別される影像 データは、処理済み、部分処理済み、または影像がそこ から次いで再構築される生データの両方を含むことがで きる.

りアクセス可能な一連のページなどのアプリケーション ページ192からアクセスすることができる。プロト コル・ページは、グラフィカル・ボタン198からアク セス可能である。サービス施設ライブラリで疑問に対す ・ボクン200によりアクセス可能である。上述の通 り、このウェブ・ページはスキャナ・提絡(または影像 管理)システムは特に適応させることができる。大きの通 イグリンでは、上位10件」)、にアクセスするために、この オクシ200点は同様のオタン、あるいはその研 オクシ200点に同様のオタン、あるいはそのか クセス装置を設けることができる。さらに、ページ19 2には、様々なサービス文庫、メッセージ、モグリティ とは、様々なサービス文庫、メッセージ、モグリティ との機と様性が生を記述したテストを表示することが

【0046】追加ウェブ・ページは、文書化またはヘル

プ・ページ、あるいはグラフィカル・ボタン196によ

できるテキスト領域202か設けられている。
【0047】現在の好ましい構成では、テキスト領域202時に表示される情報は、一様なアラットフォームが 設置された特定のモゲリティおよび種類の影断システム 設置された特定のモゲリティおよび種類の影断システム 財に対していませないた。後述の通り、 サービス・センタが診断システムにネットワーク接続するときに、サービス・センタに対する診断システムの監情 別は、サービス・センタがからなリティと特定の記憶 報をテキスト領域に転送して表示することを可能にす る。図7に示す実施形態では、そのようなテキストは、 撮影プロトコルに関する情報または検査の記述、モダリ ティおよびシステムの種類に特に適応されたシステム・ ニュースレター、頻繁に尋ねられる最新の疑問と答え、 および診断システムの動作の推奨方法を含むことができ る。使用者は、トピックを記述するテキストの全部また は一部を選択することによって、テキスト領域に記載さ れた特定の情報にアクセスすることができる。現在の好 ましい実施形態では、アクセスされた情報は、診断シス テム内の局所メモリ装置に格納することができ、あるい はテキストを選択することにより、ネットワーク・リン クを介してリモート・コンピュータまたはサーバにアク セスするためのユニフォーム・リソース・ロケーター (URL)のローディングを行うことができる。 【0048】上述の通り、一定の形式のなグラフィカル ユーザ・インタフェースは、照会の定式化を容易に し、スキャナのオペレータがサービス施設のライブラリ で、幾つかの診断システム・モダリティにわたって同様 の方法で探索することを可能にする。図8は、そのよう な照会を定式化するための例示的インタフェース・ペー ジを示す。図8に示す照会定式化ページには、照会のキ ーワードまたは語句およびその他の探索基準を入力する ために、領域206が設けられている。例えば使用者 は、結果を照会と突き合わせる方法、つまり各探索結果 は照会で指定したキーワードおよび語句を全て含まなけ ればならないか、それともその一部だけを含むかの他 に、タイムアウト時間を指定することができる。それに 加えて、使用者は検索すべき最大合致数および結果をラ ンクする順序を指定することができる。使用者は、マウ スなどの入力装置によりグラフィカル探索ボタン208 をクリックすることによって、サービス施設センタに照 会を転送することができる。一様なプラットフォームに 含まれるサーバは、使用者によって入力される情報を補 足することができる一意のシステム識別データを含むこ とに注意されたい。また、図8に示すフィールドが全て ではないことにも注意されたい。希望する通りに、他の より多いまたはより少ない入力フィールドを処理するこ とができる。

【0049】駅を定式化ページ204は、サービス・エンジニアがサービス施設のライブラリを特定の解決法識別番号によって探索することを可能にする別の創場210(一般的に使用者は見たりアクセスすることができなりともなり。そのも、さらに、サービス・エンジニアは、グラフィカル・ボタン212によりアクセスできる解決法作成ページで、ライブタに新しい解決法を入力したり、あるいはグライブカノル・ボタン214によってアクセスできる解決法にフィードバック・ページでライブラリにすでにある解決法にフィードバック・そり接げることができる。再び、現在の好ましい実施形態では、領域210な。

らびにグラフィカル・ボタン212および214は一般 的に、診断システムのスキャナ・オペレータには利用で きず、サービス・エンジニアだけがライブラリを更新す るためにだけ利用することができる。

【0050】図9は、システム・オペレータに探索結果 を知らせるためのインタフェース・ページ216を示 す。探索結果ページ216は、使用者が探索のために入 カレたキー・ワードおよび語句のみならず、突き止めら れた解決法の数および探索の状態をも要約するテキスト 領域218を含む。さらに、探索結果ページ216は、 それぞれが問題照会に対する特定の解決法に関連付けら れた。一連のグラフィカルまたはアクセス装置またはリ ンク220を含む。図9に示す例示的探索結果ページで は、探索は8つの解決法を突き止めるのに成功した。特 定の照会に対して幾つの解決法でも関連付けることがで きる。システムがサービス・センタとネットワーク接続 状態になると、診断システムを識別する情報はサービス センタに転送されるので、診断システムに表示される 探索結果は、そのシステム・モダリティに特定的なもの である。したがって、CTシステムで入力された照会の 探索はCTに特定的な情報だけを突きとめ、MRIシス テムで入力された別の照会では、MRI に特定的な情報 だけが得られる。

【0051】反対に、希望する場合、本技術は、単一のステーションから、特に放射線料、機関またはその他に対ける管理・クステーション、PCまたは類似物から、様々な種類の情報にアクセスすることを可能にする。当業者は、この情報を特定のシステム・モデルに合わせてさらに顕彰できることも関係するである。別でのプロインのよう詳しく述べるように、新しいまたは追加の解決法をときどきリスト加えることができる。物定のグラスカル・ソリスーに加えることができる。

【0052】図10は、特定の解決法に関する情報を表示するためのインタフェース、ページである。解決法ページ224は、図9に示す探索結果ページからアクセス可能である。解決法ページ224にアクセスすると、解決法に関する言軸な情報がシステム使用者に提供される。この情報よテキスト領域226に表示され、ここには解決法のタイトル、その内容、および様々な構成フェクセスを促進するために、解決法ページ224で選択可能なテキストまたはグラフィカル装置222によって、他の情報、指置、サービス等に連結することができる。さらに、図7に示すようなグラフィカル・ボタンまたはその他のリンクも、図0および図10に示すページから表示し、アクセスすることができる。

【0053】図11および図12は、診断システムおよ

びリモート・フィールド・サービス・ユニットで、上途 した機能コンポーネントによって実現さん 西沢市納耐 ロジックを示す。特に、図 11 は、グラフィカル・ユー ザ・インタフェースおよび一定形式のプラットフォーム を介して照会を作成し、転送するための例示的ロジック を介して照会を作成し、転送するための例示的ロジック ステップ 2 3 2 7 始まり、ここで、診断システムまたは 管理ステーションの通常のオペレーディング・ページか ら、図名に示すが決法検出ページなどのサービス、ペー ジにアクセスする。

【0054】図11に示す論理ステップは、診断システ ムに関係する一般的性質の問題照合、または特定のアプ リケーションおよび類似物に関する照会を探索するため に特に適応される。ステップ234で、診断システム は、要求されたサービスに必要を加入契約状態を検証す ることができる。特に、様々なサービス要求は種類別に 分類され、特定の契約の種類別、加入契約サービス、ラ イセンス等に関連付けることができる。そのような加入 契約データは、図3に示したモジュール114などのラ イセンス・モジュールに蓄積される。サービス要求がス キャナによって無料で行われる場合、このステップは除 去することができる。しかし、特定のサービス加入契約 が要求される場合 ステップ234で 要求される契約 取決めまたは加入契約ライセンスと、診断システム用の ファイルにある同様の情報との間で比較が行われる。加 入契約状態が有効である場合には、ステップ236で、 診断システムの連結性モジュールが診断システムからサ ービス施設にダイヤルし、接続する。ステップ238 で、システム利用者が疑問または問題に関連するキー・ ワードまたは語句を入力すると、照会が作成される。使 用者はまた、図8に関連して上述したような、他の情報 を入力することもできる。

【0055】ステップ240で、診断システム・サーバ 130 (図3参照)は、照会を処理するために必要とな るデータの種類および場所を決定する。このデータは、 昭会の処理を促進してそのシステムに特定的な解決法を 提供するために、システムおよび/またはシステム構成 の識別を含むことが好ましい。また、特定の照会は、撮 影シーケンスに関する情報を要求することがあり、収集 影像データ・ファイルは、スキャナ・ログ・ファイル、 エラー・ファイル等と共に識別することができる。さら に詳しくは、識別されたデータ(必要ならば後で転送さ れる)は、生および処理済みの影像データの両方、ソフ トウェア構成情報、システム・データ(例えばハードウ ・アおよびソフトウェアの識別および構成)等を含むこ とができる。特定のデータは、システムのモダリティ (様式)に特定的なものとすることができ (DICOM フォーマットのデータなど)る。また、この特定のデー タはモダリティ・インタフェース・コンポーネントを介 して一定形式のプラットフォームを適合させることを通

して、モダリティによって定められる。

【00561サービス要求を適切に処理するためにその ようなデータが必要な場合、データ・ファイルはステッ ア242で示すように配置される。ファイルは、アダア タ・モジュール116(図3)などのアダアタ・モジュ ールを介して、様式特定的な回路機構からバックアップ または蓄積される。これらのステップは例示的論理であ り、したがって使用者は、限分を引き起こした診断シス テムの状態を効果的に捕捉する照会を構成することがで きる。したがって、照会は、サービスが必要な特定の問 題に連絡させることができる。

【0057】ステップ244で、照会はサービス雑談に 転送される。照会と共に報送もできる情報には、診断シ ステムの態別、システムが配置されている能設等が含ま れる。好ましい実施形態では、特定の患者の識別に関連 する情報は、服会から取り除れることに注意された い、財務またはアカウント情報など、その他のデータ は、メッセージに含めることができ、あるいは同様に照 会から取り除くこともできる。

【0058】ステップ246では、サービス離娩処理システムが、照会中で指定されたキー・ワードおよび隔向 ならびに付随するシステム情報に基づいて、そのライブラリにアクセスし、探索する。探索の結果、特定のシステム・モゲリティに特有の情報リストが得られる。サービス施設ライブラリは非常に大規模であり、複数のシステム・モゲリティに関係する情報を仓むことができることに注意されたい、以下でいっちず単くと述べるように、1つの診断・ステムに利用可能な情報は、ライブラリに含まれ、サービス・エンジニアが利用できる情報のサブセットにすぎない。

【0059】ステップ248では、探索の結果得られた データは次いで診断システムに返送される。 データの一 部または全部が、サービス施設によって診断システム、 管理システム、または照会を提出したその他のユーザ装 置に転送することができる。代替的に、データの全部ま たは一部の転送を、その後の接続セッションまで遅延さ せることができる。ステップ250で、図9に示すのと 同様の探索結果ページで、システム・オペレータに探索 結果が表示される。そこから、オペレータは、図10に 示すように探索結果ページにリストされた解決法のどれ かまたは全部にアクセスすることができる。それに加え て、オペレータは、リンク222または同様の装置を介 して追加情報にアクセスするか、または措置を講じるこ とができる。ステップ252で、診断システムは、サー ビス施設から切り離すことができる。代替的に、追加的 な照会、サービス要求等を転送することができ、あるい は別のリモート活動をこの段階で実行することができ る、照会を処理するために必要な特定のデータがすぐに 転送されない場合、サービス施設はその後に医療診断シ ステムに再接続することができる。

【0060】一般的に照金の応答は、照金の内容によって異なる。例えば、応答は、施裕シスト急ではシステムの確認されている医療機能を進用するための頻繁を含むかもしれない、そのようを情報は、物定のシステムの極難またはモゲリティのための「最適利用法」型の情報のみならず、システムの使用または手入れに関うる指示情報をも提供するかもしれない、情報はまた、予測されるサービスの必要性、訓練セッシンのスケジューは、は利用可能性等の通知を含むこともできる。応答はさらに、プログラム、またはシステム動作のプロトコルまたはよいトーをなしまかである。

【0061】図12は、サービス施設のライブラリに含まれる問題および解決法情報を更新するための例示の制御ロジックのステップを示す。参照番号260で一般的に示されるこのライブラリ更新ロジックは、ステップ262で、事例の形成により始まる。事例は、システム・オペレータが解決の展情までは問題をサービス、エンジニアに相談するときに生じることがある。ステップ264で、サービス・エンジニアは、解決を必要とする問題のキー・ボイントを決定する

【0062】ステップ266で、サービス・エンジニア は次に適切な探索を選択する。探索と共に、サービス・ エンジニアはステップ268で、システム・モダリティ および型式、キー・ワードおよび語句等の情報を入力す る。処理システムは、探索で解決法を得るために、診断 システムからはアクセスできない情報を含めて、サービ ス施設全体を探索することができる。ステップ270 で、システム・エンジニアは、提示された解決法を検討 して いずれかの解決法がその事例に関連するかどうか を決定する。ステップ272で、サービス・エンジニア が、解決法のどれもが、当該事例によって提示された問 題を解決しないことが判明したと判断すると、エンジニ アはステップ274に進み、適切な解決法を突きとめる ために他の文書および他の資源を探索する。ステップ2 76で、サービス・エンジニアは、ステップ274で突 きとめられた情報に基づいて、適切な解決法を作成す る。この解決法は次に、検討および承認のために提示さ れる。解決法が承認されると、新しく形成された解決法 と事例が1つに連結される。

【0063】一方、ステッツ272で、サービス・エン シニアが、探索から事例に適した解決法が見つかったと 判断した場合、エンジニアはステップ278で事例を解 決法に連結すであちリンプをせる。サービス・エンジニ アは、図8から回り10に示すプラフィカル・ボタン では、図8から回り10に示すプラフィカル・ボタン を入力することによって、注加解決法を特定の事例問題 に連結することができる。解決法作成ページは、システ ム・エンジニアが、ライブラリに蓄積された問題および 解決法権機を関することをにする。

【0064】最後に、ステップ280で、サービス・エ

ンジニアは事例に関する問題および解決法にアクセス・ タグを割り当てることができる。アクセス・タグは、情 報が診断システム、管理システム、またはその他の使用 者からアクセス可能であるか、それともサービス・エン ジニアによってのみアクセス可能かを指定する。サービ ス施設のライブラリは、診断システムの母集団、新規ま たは更新されたルーチン、プロトコル、説明書、および 訓練のコース、スケジュール等に関する情報を含むこと ができ、それらの全てが診断システムのオペレータに適 しているわけではない、診断システムによってアクセス 可能と思われる情報としては、頻繁に尋ねられる疑問ば かりでなく、アプリケーション関係の疑問や回答を含む ことができる。したがって、診断システムに利用可能な 情報のサブセットに適切なアクセス・タグでマーク付け を行うことによって、サービス施設は、ライブラリへの アクセスを制限し、システム・オペレータの照会に応答 して探索しなければならないデータの量を低減すること ができる.

【0065】上途の通り、本発明の対話性により、システム・オベレータは、一般的な性質のものから診断システムの特定のアリケーションに向けられるものまで、幅広い範囲の質問に対する答えを業早く手に入れることが可能になる。システム・オベレータは、サービス施設のライブラリにアクセスして、ライブラリに含まれる情報のサブセットで、特定の診断システムに適用可能なトピックを探索することができる。さらに、本発明は、サービス施設がデータベースの中心ライブラリに、多数の医療診断システム・様式に関係する情報を蓄積することを可能にする。この情報は容易に更新して、適切な診断システムと外できる。ことができる。この情報は容易に更新して、適切な診断システムと外でも気ととができる。この情報は容易に更新して、適切な診断システムと外のに配信することができる。この情報は容易に更新して、適切な診断システムと外でも見います。

【図面の簡単な説明】

【図1】リモート・サービスを提供するためのネットワ 一ク接続を介してサービス施設に結合された一連の医療 診断システム、およびこの診断システムとサービス施設 との間のデータ交換の略図である。

【図2】診断システムおよびサービス施設の特定の機能 コンポーネントを示す、図1に示したシステムのブロッ ク図である。

【図3】診断システムの対話型リモート・サービス提供 を促進するための、図1および図2に示した種類の診断 システム内の特定の機能コンポーネントのブロック図で **2

【図4】複数の医療診断システムに対話型リモート・サ

ービスを提供するための、図1および図2に示したサー ビス施設の特定の機能コンボーネントのブロック図であ *

【図4A】図4のライセンス・サーバの詳細なブロック 図である。

【図4B】図4のレポート・サーバの詳細なブロック図

【図5】 現場のサービス・エンジニアとサービス情報を 交換するために、診断システムおよびサービス施設に結 合することができるフィールド・サービス・ユニット内

の機能コンポーネントのブロック図である。

【図6】サービス要求を行い、かつ診断システムとリモート・サービス競談との間でサービス・データを送受信するために、診断システム内に組み込まれた例示的ユーザ・インタファース・ページである。

【図7】サービス施設からスキャナのオペレータにサービス情報を伝えるための第2ユーザ・インタフェース・ページである。

【図8】スキャナで問題照会を生成するため、および照 会をサービス施設に伝達するためのインタフェース・ペ

【図9】サービス施設からスキャナに提供される探索結果をリストを表示するためのインタフェース・ページである。

【図10】リストから特定の解決法の詳細をスキャナで 表示するためのインタフェース・ページである。

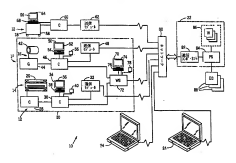
【図11】リモート・サービス施設から1種類のサービスを要求するために診断システムによって実現される例示的論理を示す流れ図である。

【図12】サービス施設のライブラリを更新する際にサ ービス施設によって実現される例示的論理を示す流れ図 である

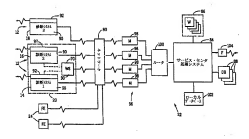
【符号の説明】

- 10 サービス・システム
- 12 医療診断システム
- 14 磁気共鳴撮像システム
- 16 コンピュータ断層撮像システム
- 18 超音波摄像システム
- 20 医療施設
- 22 集中サービス施設
- 24 フィールド・サービス・ユニット
- 26 スキャナ





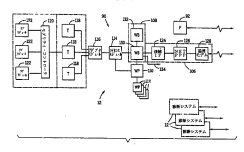
【図2】



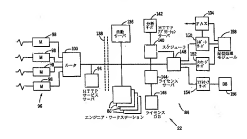
[図4B]



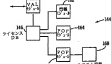


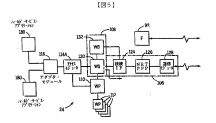


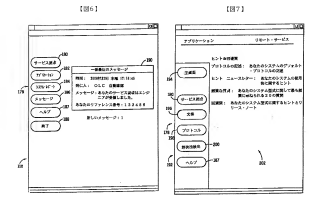
[34]

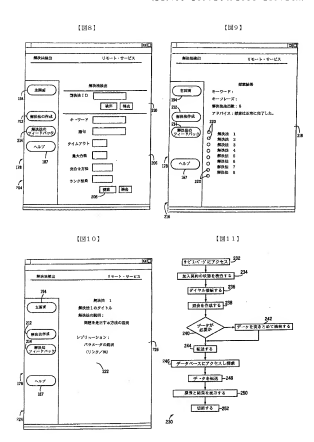


[⊠4A]

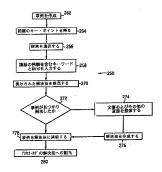








【図12】



フロントページの続き

G06F 17/30

(51) Int. Cl. 7

識別記号 180 FΙ

(参考)

(72)発明者 デイビッド・トーマス・メーリング アメリカ合衆国・53089・ウィスコンシン 州・サセックス・ゲイル ドライブ・ウエスト238 ノース6972 (72) 発明者 ロナルド・ブイ・ラーソン

A 6 1 B 5/05

アメリカ合衆国・53189・ウィスコンシン 州・ワウケシャ・オークス グローブ レ ーン・ウエスト268 サウス4098

(72) 発明者 トーマス・リロイ・ラムーロウ アメリカ合衆国・53186・ウィスコンシン 州・ワウケシャ・ハイ リッジ アベニュ・940

FP1103902

Publication Title:

Problem-solution resource system for medical diagnostic equipment

Abstract:

1666 Abstract of EP1103902

A technique is disclosed for providing problem and solution information, such as that relating to a particular application or protocol, to medical diagnostic institutions and systems. The information is created and stored on machine readable media. A user may enter a problem query (262,264) at a user interface at the diagnostic institution or system and search a database (266,268) of information located at a centralized service facility. A list of solutions to the query is displayed (270) at the diagnostic institution. The user may then select and display a desired solution (272,278) from the user interface. The particular solution may include textual and exemplary image descriptions of the solution. Moreover, additional links may be provided (274,276) to access other related sources of information. The information stored on the machine readable media may be easily updated by adding new case problems and associated solutions as well as new solutions to existing case problems.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com



(11) EP 1 103 902 A2

(12) EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication: 30.05.2001 Bulletin 2001/22 (51) Int Cl.7: G06F 17/30

(21) Application number: 00310440.3

(22) Date of filing: 24.11.2000

(84) Designated Contracting States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Designated Extension States:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priority: 24.11.1999 US 449298

(71) Applicant: GE Medical Technology Services Pewaukee, Wisconsin 53072 (US)

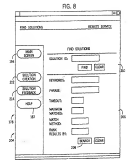
(72) Inventors:

 Babula, Deborah Ann Franklin, Wisconsin 53132 (US)

- Larson, Ronald V.
 Waukesha, Wisconsin 53189 (US)
- Mehring, David Thomas
- Menring, David Thomas
 Sussex, Wisconsin 53089 (US)
- Lamoureaux, Thomas Leroy
 Waukesha, Wisconsin 53186 (US)
- (74) Representative: Goode, lan Roy GE LONDON PATENT OPERATION, Essex House, 12/13 Essex Street London WC2R 3AA (GB)

(54) Problem-solution resource system for medical diagnostic equipment

A technique is disclosed for providing problem and solution information, such as that relating to a particular application or protocol, to medical diagnostic institutions and systems. The information is created and stored on machine readable media. A user may enter a problem query (262,264) at a user interface at the diagnostic institution or system and search a database (266,268) of information located at a centralized service facility. A list of solutions to the query is displayed (270) at the diagnostic institution. The user may then select and display a desired solution (272,278) from the user interface. The particular solution may include textual and exemplary image descriptions of the solution. Moreover, additional links may be provided (274.276) to access other related sources of information. The information stored on the machine readable media may be easily updated by adding new case problems and associated solutions as well as new solutions to existing case problems.



[0001] The present invention relates generally to modelat diagnostic and maging systems which are configured to execute protocols for examinations, image activation, and the configured to execute protocols for examinations, image activation, and the configured to a technique for making problem and solution information readily available to a system user, for explanting such information, and for transmitting search results to the diagnostic system, such as a scanner console or departmental PC where the user can then implement them.

[0002] Medical diagnostic and imaging systems are ubliquitous in modern health care facilities. Such systems provide invaluable tools for identifying, diagnosing 15 and treating physical conditions and greatly reduce the need for surgical diagnostic indevention. In mary instances, final diagnosis and treatment proceed only after an attending physician or radiologist has complemented conventional examinations with detailed image 20 of relevant areas and tissues via one or more imaging modellities.

[0003] Currently, a number of modalities exist for medical diagnostic and imaging systems. These include computed tomography (CT) systems, x-ray systems (in- 25 cluding both conventional and digital or digitized imaging systems), magnetic resonance (MR) systems, positron emission tomography (PET) systems, ultrasound systems, nuclear medicine systems, and so forth. In many instances, these modalities complement one an- 30 other and offer the physician a range of techniques for imaging particular types of tissue, organs, physiological systems, and so forth. Health care institutions often dispose of several such imaging systems at a single or multiple facilities, permitting their physicians to draw upon 35 such resources as required by particular patient needs. [0004] Modern medical diagnostic systems typically include circuitry for acquiring image data and for transforming the data into a useable form which is then processed to create a reconstructed image of features of interest within the patient. The image data acquisition and processing circuitry is often referred to as a "scanner" regardless of the modality, because some sort of physical or electronic scanning often occurs in the imaging process. The particular components of the system and 45 related circuitry, of course, differ greatly between modalities due to their different physics and data processing requirements.

[0005] In medical diagnostic systems of the type described above, imaging or examination protocols are commonly employed for performing a series of functions, typically designed to produce image data which can be later reconstructed. While the particular physics of the system dictates the types of protocols which are employed, all modalities will execute a range of such protocols to provide specific types of images as required by the specific anatomy or diagnosis involved. For example, in MRI systems pulse souences are typically

defined by protocols that include a series of pulses designed to excite gyromagnetic material in a subject of interest and to sense emissions from the gyromagnetic material in response to the pulses. In CT systems, other protocols are used to command x-ray emissions and movements of a system gantry as well as other components for successive acquisition of a multitude of image data sets which are later reconstructed into a useful im-

[0006] From time to time, scanner operators may

have questions or problems, or may simply desire specific information as to the operation of the scanner. Such information may pertain to configuration specifications. execution of particular protocols, as well as tips on more productive use of the equipment, to name a few. Options available to scanner operators include referencing textual manuals and contacting scanner service centers to obtain answers. While these approaches are generally satisfactory, they are not without drawbacks. For example, textual manuals may not be readily accessible at the scanner location, but rather stored in a different room or building. Textual manuals also may not contain the most up-to-date information. Updating these manuals entails republishing and distributing them, which can be costly and time-consuming. Alternatively, scanner operators can contact service centers via telephone or email with their questions. The calls or emails are typically placed in a queue and addressed in turn. One disadvantage with contacting a service center can be the lengthy response time. Often scanner operators with simple or frequently asked questions must wait in a long queue before their questions are answered.

[0007] There is a need, therefore, for an improved

system for answering questions about protocols and medical diagnostic systems. There is a particular need for a technique which is user friendly to the scanner operator and provides a clear listing of available solutions as well as new solutions as they become available. There is also a need for an improved technique for updating the information available to the scanner operator. [0008] The invention provides a novel approach to handling problem and solution information designed to respond to these needs. The system may be integrated in a scanner interface which includes pages accessible through a browser-type or other graphical user interface system. At least one of the pages may be reserved for entering key words and phrases for a query. Additional pages may be devoted to a listing and description of solutions available for the particular scanner. The technique may also be employed on centralized management stations, such as a station linking several scanners in a radiological department of a medical institution. The interface may also permit additional information to be loaded or requested by simply selecting the additional information from a menu.

[0009] In a preferred arrangement, up-to-date problem and solution information may be made available through an interactive communications system which

links the scanners to a centralized service facility. The communications system enables the operations personnel to submit a problem query to the service facility and to search the service facility library. The library may be installed on machine readable media, and information from the library may be transmitted via a network. The service facility may transmit a list of available solutions to the operations personnel. The solutions may then be downloaded or transmitted automatically or upon request by the institution. The technique allows information for a large variety of scanners, scanner types, and modalities to be easily distributed through the service center. Distribution of information may also be performed by the system, such as for transmitting protocols or taking other actions or viewing other pages in accordance with subscriptions and so forth.

[0010] An embodiment of the invention will now be described, by way of example, with reference to the accompanying drawings. In which:

Fig. 1 is a diagrammatical representation of a series of medical diagnostic systems coupled to a service facility via a network connection for providing remote service and data interchange between the diagnostic systems and the service facility;

Fig. 2 is a block diagram of the systems shown in Fig. 1 illustrating certain functional components of the diagnostic systems and the service facility:

Fig. 3 is a block diagram of certain functional components within a diagnostic system of the type shown in Fig. 1 and Fig. 2 for facilitating interactive remote servicing of the diagnostic system;

Fig. 4 is a block diagram of certain of the functional components of the service facility illustrated in Fig. 1 and Fig. 2 for rendering interactive remote service to a plurality of medical diagnostic systems:

Fig. 5 is a block diagram of functional components within a field service unit which can be coupled to the diagnostic systems and to the service facility for exchanging service information with a field service engineer;

Fig. 6 is an exemplary user interface page incorporated in the diagnostic system for placing service requests, and sending and receiving service data between the diagnostic system and a remote servloe facility.

Fig. 7 is a second user interface page for conveying service information to the scanner operator from the service facility;

Fig. 8 is an interface page for generating a problem query at the scanner and for conveying the query to the service facility;

Fig. 9 is an interface page for displaying a list of search results provided by the service facility to the scanner;

Fig. 10 is an interface page for displaying at the scanner details of a particular solution from the list;

Fig. 11 is a flow chart illustrating exemplary logic implemented by the diagnostic systems for requesting one type of service from the remote service facility; and

Fig. 12 is a flow chart illustrating exemplary logic implemented by the service facility in updating the service facility library.

[0011] Turning now to the drawings, and referring first to Fig. 1, a service system 10 is illustrated for providing remote service to a plurality of medical diagnostic systems 12. In the embodiment illustrated in Fig. 1, the medical diagnostic systems include a magnetic resonance imaging (MRI) system 14, a computed tomogra-25 phy (CT) system 16, and an ultrasound imaging system 18. The diagnostic systems may be positioned in a single location or facility, such as a medical facility 20, or may be remote from one another as shown in the case of ultrasound system 18. The diagnostic systems are serviced from a centralized service facility 22. Moreover, a plurality of field service units 24 may be coupled in the service system for transmitting service requests, verifying service status, transmitting service data and so forth as described more fully below.

[0012] In the exemplary embodiment of Fig. 1, several different system modalities are provided with remote service by the service facility. These and other modalities may be similarly serviced by the service facility, depending upon the capabilities of the service facility, the types of diagnostic systems subscribing to service contracts with the facility, as well as other factors. In general, however, the present technique is particularly well suited to providing remote service to a wide variety of medical diagnostic system modalities, including MRI systems. CT systems, ultrasound systems, positron emission tomography (PET) systems, nuclear medicine systems, and so forth. Moreover, the various modality systems serviced in accordance with the present techniques may be of different type, manufacture, and model. Service requests and data transmitted between the systems and the service facility include data for identifying the type and modelity of the serviced system, as well as data specifically adapted to the system modality and model. It should also be noted that, as used herein, the term "service request" is intended to include a wide range of inquiries, comments, suggestions and other queries or messages generated by a diagnostic system or an institution in which a system is disposed or managed. In particular, such requests may relate to problems occurring on systems, applications questions, questions of a general nature, questions relating to financial or subscription arrangements, information sharing, reports, applications, protocols, and so forth. [0013] Depending upon the modality of the systems, various subcomponents or subsystems will be included. In the case of MRI system 14, such systems will generally include a scanner 26 for generating pulsed magnetic fields and for collecting signals from emissions by gyromagnetic material within a subject of interest. The scanner is coupled to a control and signal detection circuit 28 which, in turn, is coupled to a system controller 30. System controller 30 includes a uniform platform for interactively exchanging service requests, messages and 15 data with service facility 22 as described more fully below. System controller 30 is linked to a communications module 32, which may be included in a single or separate physical package from system controller 30. System controller 30 is also linked to an operator station 34 20 which will typically include a computer monitor 36, a keyboard 38, as well as other input devices 40, such as a mouse. In a typical system, additional components may be included in system 14, such as a printer or photographic system for producing reconstructed images 25 based upon data collected from scanner 14. Although reference is made herein generally to "scanners" in diagnostic systems, that term should be understood to include medical diagnostic data acquisition equipment generally, not limited to image data acquisition, as well 30 as to picture archiving communications and retrieval systems, image management systems, facility or institution management systems, viewing systems and the like, in the field of medical diagnostics. More particularly, equipment benefiting from the present techniques may 35 include imaging systems, clinical diagnostic systems, physiological monitoring systems and so forth.

[0014] Similarly, CT system 16 will typically include a scanner 42 which detects portions of x-ray radiation directed through a subject of interest. Scanner 42 is cou- 40 pled to a generator and controller, as well as to a signal acquisition unit, represented collectively at reference numeral 44, for controlling operation of an x-ray source and gantry within scanner 42, and for receiving signals produced by a detector array moveable within the scanner. The circuitry within the controller and signal acquisition components is coupled to a system controller 46 which, like controller 30 mentioned above, includes circuitry for commanding operation of the scanner and for processing and reconstructing image data based upon 50 the acquired signals. System controller 46 is linked to a communications module 48, generally similar to communications module 32 of MRI system 14, for transmitting and receiving data for remote service of system 16. Also, system controller 46 is coupled to an operator station 50 which includes a computer monitor 52, a keyboard 54, as well as other input devices 56, such as a mouse. Moreover, like MRI system 14, CT system 16

will generally include a printer or similar device for outputting reconstructed images based upon data collected by scanner 42.

[0015] Other modality devices will include circuitry and hardware particularly configured for acquiring or producing signals in accordance with their particular design. In particular, in the case of ultrasound system 18, such systems will generally include a scanner and data processing unit 58 for transmitting ultrasound signals into a subject of interest, and for acquiring resultant signals which are processed for reconstructing a useful image. The system includes a system controller 60 which regulates operation of scanner 58 and which processes acquired signals to reconstruct the image. Moreover, system 18 includes a communications module 62 for transmitting service requests, messages and data between system controller 60 and service facility 22. System 18 also includes an operators station 64, including a monitor 66, as well as input devices such as a kev-

[0016] Where more than one medical diagnostic system is provided in a single facility or location, as indicated in the case of MRI and CT systems 14 and 16 in Fig. 1, these may be coupled to a management station 70, such as in a radiology department of a hospital or clinic. The management station may be linked directly to controllers for the various diagnostic systems, such as controllers 30 and 46 in the illustrated embodiment. The management system may include a computer workstation or personal computer 72 coupled to the system controllers in an intranet configuration, in a file sharing configuration, a client/server arrangement, or in any other suitable manner. Moreover, management station 70 will typically include a monitor 74 for viewing system operational parameters, analyzing system utilization, and exchanging service requests and data between the facility 20 and the service facility 22. Input devices, such as a standard computer keyboard 76 and mouse 78, may also be provided to facilitate the user interface. It should be noted that, alternatively, the management system, or other diagnostic system components, may be "stand-alone" or not coupled directly to a diagnostic system. In such cases, the service platform described herein, and some or all of the service functionality nevertheless may be provided on the management system. Similarly, in certain applications, a diagnostic system may consist of a stand-alone or networked picture archiving communications and retrieval system or a viewing station provided with some or all of the functionality described herein.

[0017] The communication modules mentioned above, as well as workstation 72 and field service units 24 may be linked to service facility 22 via a remote access network 80. For this purpose, any suitable networks connection may be employed. Presently preference work configurations include both proprietary or dedicated networks, as well as open networks, such as the internet. Data may be exchanged between the diagnostic

systems, field service units, and remote service facility 22 in any suitable format, such as in accordance with the Internet Protocol (IP), the Transmission Control Protocol (TCP), or other known protocols. Moreover, certain of the data may be transmitted of formatted via markup languages such as the HyperText Markup Language (HTML), or other standard languages. The presently preferred Interface structures and communications components are described in greater detail below.

[0018] Within service facility 22, messages, service 10 requests and data are received by communication components as indicated generally at reference numeral 82. Components 82 transmit the service data to a service center processing system, represented generally at reference numeral 84 in Fig. 1. The processing system 15 manages the receipt, handling and transmission of service data to and from the service facility. In general, processing system 84 may include one or a plurality of computers, as well as dedicated hardware or software servers for processing the various service requests and 20 for receiving and transmitting the service data as described more fully below. Service facility 22 also includes a bank of operator workstations 86 which may be staffed by service engineers who address certain service requests and provide off and on-line service to 25 the diagnostic systems in response to the service requests. As described below, problem-solution information exchanges may be completely automated for locating information needed to address specific problems or questions encountered by the user. Also, processing 30 system 84 may be linked to a system of databases or other processing systems 88 at or remote from the service facility 22. Such databases and processing systems form an information library which may include extensive information on operating parameters, best practice, work-arounds, trouble-shooting tips, and so forth, both for particular subscribing scanners, as well as for extended populations of diagnostic equipment. At least one such database preferably includes cross-referenced problems and solutions viewable by the user. As 40 described below, such databases may be employed both for servicing of particular diagnostic systems and for tracking such servicing, as well as for deriving comparison data for use in servicing a particular system or a family of systems.

[0019] Fig. 2 is a block diagram illustrating the forgoing system components in a functional view. As
shown in Fig. 2, the field service units 24 and the diagnostic systems 12 can be linked to the service facility 22
via a natwork connection as illustrated generally at reference numeral 80. Within each diagnostic system 12,
a uniform service platform 90 is provided. Platform 90,
which is described in greater detail below with particular
reference to Fig. 3, includes hardware, firmware, and
software components adapted for composing service
requests, transmitting and recolving service days.

Service of the ser

and the service facility. Moreover, the platforms provide a uniform graphical user interface at each diagnostic system, which can be adapted to various system modalities to facilitate interaction of clinicians and radiolo-

- gists with the various diagnostic systems for service functions. The platforms enable the scanner designer to interface directly with the control circuitry of the individual scanners, as well as with memory devices at the scanners, to access image, log and similar files needed for rendering requested or subscribed services. Where a management station 70 is provided, a similar uniform platform is preferably loaded on the management station to facilitate direct indirections between the management station to facilitate direct indirections between the management station and the service facility. In addition to the uniform service platform 90, oach diagnostic system is preferably provided with an alternative communications module 92, such as a facilitie transmission module 67.
- scanner and remote service facilities.

 9 (1020) Messages and data transmitted between the diagnostic systems and the service facility traverse a security barrier or "firewall" contained within processing system 84 as discussed below, which prevents unauthorized access to the service facility in a manner gengerally known in the art. A modern rack 86, including a series of modems 98, receives the incoming data, and transmits outgoing data through a router 100 which manages data traffic between the modems and the serv-

sending and receiving facsimile messages between the

- ice center processing system 84. [0021] As mentioned above, processing system 84 receives and processes the service requests and data, and interfaces with additional service components, both at the service facility and remote from the facility. In the diagram of Fig. 2, operator workstations 86 are coupled to the processing system, as are remote databases or computers 88, including the problem-solution database. In addition, at least one local service database 102 is provided for accessing problem-solution information, verifying license and contract arrangements, storing service record files, log files, and so forth. Moreover, one or more communication modules 104 are linked to processing system 84 to send and receive facsimile transmissions between the service facility and the diagnostic systems or field service units.
- 42 [0022] Fig. 3 illustrates diagrammatically the various functional components comprising the uniform service platform 90 within each diagnostic system 12. As shown in Fig. 3, the uniform platform includes a device connectivity module 106, as well as entwork connectivity module 108. Network connectivity module 108 accesses a main web page 110 which, as mentioned above, is preferably a markup language page, such as an HTML page displayed for the system user on a monitor at the diagnostic system. Main web page 110 is preferably accessible from a normal operating page. Through main be page 110, a series of additional web pages 112 are accessible. Such web pages permit problem queries and service requests to be comesced and transmitted to the

remote service facility, and facilitate the exchange of problem-solution data, messages, reports, software, protocols, and so forth as described more fully below. It should be noted that as used herein the term 'page' includes a user interface screen or similar arrangement of which can be viewed by a user of the diagnostic system, such as screens providing graphical or textual representations of data, messages, reports and so forth. Moreover, such pages may be defined by a markup language or a programming language such as Java, perl, Java rescritt, or any other suitable language.

[0022] Network connectivity module 108 is coupled to a license module 114 for verifying the status of itense, fee or contractual subscriptions between the diagnostic system and the service facility. As used herein, the term 175 visuscription's should be understood to include various arrangements, contractual, commercial or otherwise for the provision of services, information, software, and the like, both accompanied with or without payment of a fee. Morroover, the particular arrangements managed by 20 systems as described below may include several different types of subscriptions, including time-expiring arrangements, one-time fee arrangements, and so-called 'evap or use' arrangements in mention but a few.

[0024] License module 114 is, in turn, coupled to one 25 or more adapter utilities 116 for interfacing the browser, server, and communications components with modality interface tools 118. In a presently preferred configuration, several such interface tools are provided for exchanging data between the system scanner and the 30 service platform. For example, modality interface tools 118 may include applets or servlets for building modality-specific applications, as well as configuration templates, graphical user interface customization code, and so forth. Adapters 116 may interact with such compo- 35 nents, or directly with a modality controller 120 which is coupled to modality-specific subcomponents 122. The modality controller 120 and modality-specific subcomponents 122 will typically include a preconfigured processor or computer for executing examinations, and 40 memory circuitry for storing image data files, log files, error files, and so forth. Adapter 116 may interface with such circuitry to convert the stored data to and from desired protocols, such as between the HyperText Transfer Protocol (HTTP) and DICOM, a medical imaging 45 standard for data presentation. Moreover, transfer of files and data as described below may be performed via any suitable protocol, such as a file transfer protocol (FTP) or other network protocol.

[0025] In the Illustrated embodiment, device connec100 bitly module 106 includes several components for providing data exchange between the diagnostic system
and the remote service facility. In particular, a connectivity service module 124 provides for interfacing with
network connectivity module 108. A Point-to-Point Protocol (PPP) module 128 is also provided for transmitted
internet Protocol (IPP) packets over remote communication connections. Finally, a modem 128 is provided for

receiving and transmitting data between the diagnostic system and the remote service facility. As will be appreciated by those skilled in the art, various other network protocols and components may be employed within device connectivity module 108 for facilitating such data exchange.

10028] Network connectivity module 108 preferably includes a server 130 and a browser 132. Server 130 facilitates data exchange between the diagnostic system and the service facility, and permits a series of web pages 110 and 112 to be viewed via browser 132. In a presently preferred embodiment, server 130 and browser 132 support IITP applications on the browser supports Java applications. Other servers and browsers, or similar software packages may, for course, be employed for exchanging data, service requests, messages, and software between the diagnostic system, the operator and the remote service facility. Finally, a direct network connection 144 may be provided between server 130 and an operator workstation, such as management state. To With the medical facility (see Fics. 1 and 21).

[0027] In a present embodiment, the components comprising network connectivity module may be configured via an application stored as part of the uniform platform. In particular, a Java application licensed to a service engineer enables the engineer to configure the device connectivity at the diagnostic system to permit it to connect with the service facility. Features of the application are segmented into separate tabbed pages accessible by the service engineer. The application is entered via a license agreement screen. Once accepted. the service engineer can configure parameters of the system modem, the schedule for running automatic diagnostic checks, and establish electronic messaging, such as for automatic service report generation. Once the modern is configured, the service engineer establishes contact with the service facility and provides data enabling the service facility to download any remaining data needed for secure communication between the system and the service center. Upon exit from the ap-

plication, a configuration status is presented to the serv-

ice engineer, including status of an automatic test of

connectivity between the sites. [0028] Fig. 4 illustrates exemplary functional components for service facility 22. As indicated above, service facility 22 includes a modern rack 96 comprising a plurality of modems 98 coupled to a router 100 for coordinating data communications with the service facility. An HTTP service server 94 receives and directs incoming and outgoing transactions with the facility. Server 94 is coupled to the other components of the facility through a firewall 138 for system security. Operator workstations 86 are coupled to the port manager for handling service requests and transmitting messages and reports in response to such requests. An automated service unit 136 may also be included in the service facility for automatically responding to certain service requests, sweeping subscribing diagnostic systems for operational parameter data, and so forth, as described below. In a presently preferred embodiment, the automated service unit may operate independently of or in conjunction with the interactive service components comprising processing system 84. It should be noted that other network or communications schemes may be provided for enabling the service facility to communicate and exchange data and messages with diagnostic systems and remote service units, such as systems including outside Internet service providers (ISP's), virtual private networks (VPN's) and 10 for forth

[0028] Behind firewall 138, an HTTP application server 140 coordinates handling of service requests, messaging, reporting, software transfers and so forh. Other servers may be coupled to HTTP server 140, such as service analysis servers 142 configured to address specific types of service requests, as described more fully below. In the illustrated embodiment, processing system 84 also includes a license server 144 which is coupled to a license distabase 146 for storing, updaling and ver-20 'liying the status of diagnostic system service subscriptions. Alternatively, where desired, license server 144 may be placed outside of fire wait 138 to verify subscription status prior to admission to the service facility.

[0030] Handling of service requests, messaging, and 25 reporting is further coordinated by a scheduler module 148 coupled to HTTP server 140. Scheduler module 148 coordinates activities of other servers comprising the processing system, such as a report server 150, a message server 152, and a software download server 154. As will be appreciated by those skilled in the art, servers 150, 152 and 154 are coupled to memory devices (not shown) for storing data such as addresses, log files. message and report files, applications software, and so forth. In particular, as illustrated in Fig. 4, software serv- 35 er 154 is coupled via one or more data channels to a storage device 156 for containing transmittable software packages which may be sent directly to the diagnostic systems, accessed by the diagnostic systems, or supplied on pay-per-use or purchase basis. Message and 40 report servers 152 and 154 are further coupled, along with communications module 104, to a delivery handling module 158, which is configured to receive outgoing messages, insure proper connectivity with diagnostic systems, and coordinate transmission of the messages. 45 [0031] Fig. 5 illustrates certain of the functional components contained within an exemplary field service unit 24. Field service unit 24 may include a portable computer designed for use by remote service engineers. The unit includes a service platform which includes certain 50 functional circuitry for establishing a uniform service base as discussed above for the diagnostic systems themselves. Moreover, the service units include specific service tools which enable the field engineer to request and receive remote service messages, reports on spe- 55 cific diagnostic systems, service schedules, and so forth. Through the service platform, therefore, the field engineer may access system configurations, historic log

information, system network information, analysis logs and data, and so forth. In addition, the fleld service unit described below, in conjunction with the system platform and the service facility components, permits such information to be accessed either by the field engineer on the fleld service unit, or at the diagnostic system is left.

and the service reality Components, perhits such micromation to be accessed either by the field engineer on the field service unit, or at the diagnostic system itself (e.g., when the service engineer is on-site), or from the remote service facility. The field engineer may also update service records either from the field service unit or from the diagnostic system, as desired.

[0032] Thus, as shown in Fig. 5, an exemplary field service unit includes a device connectivity module 106 and a network connectivity module 108. Device connectivity module 106 may include connectivity interface circuitry 124, a network or PPP module 126, and a modem 128, as described above for the diagnostic system with reference to Fig. 3. The network connectivity module 108 may, in turn, include a server 130 and browser 132 substantially identical to those of the diagnostic systems, enabling the field engineer to receive, view and compose messages, reports, and so forth via a main web page 110 and a series of web pages 112. Moreover, an access module 114A is provided for allowing the service facility to verify the license and security status of the field service unit. For example, the access module, in cooperation with circuitry at the service facility, may permit a field service engineer to access data or applications providing some or all of the functionality offered to service engineers at the service facility. Such functionalities may be similar to those provided at the diagnostic systems themselves, or may offer the service engineer a wider range of service options. One or more adapter modules 116 provide for interfacing the network circuitry with various field service tools. In particular, the field service unit may be equipped with service applications, as indicated at blocks 180, such as for analyzing diagnostic system performance data, scheduling regular or special service calls, scheduling for shipment of replacement parts, and so forth. Other service applications may include applications generally similar to those executed on the operator workstations 86 of the service

facility (see, e.g. Fig. 4). Such applications may permit the field service engineer to address service requests at the diagnostic system site, or remote from the site as required, and transmit service messages and updates via the remote field service unit. [0033] In a presently preferred embodiment, the fore-

going functional circuitry may be configured as hardware, filmware, or softwere on any appropriate computo er platform. For example, the functional circuitry of the diagnostic systems may be programmed as appropriate code in a personnel computer or workstation either incorporated entirely in or added to the system scenner. The functional circuitry of the service facility may include 55 additional personal computers or workstations, in addition to a main farms computer in which new or more of the servers, the scheduler, and so forth, are configured. Finally, the field service units may comprise personal computers or laptop computers of any suitable processor platform. It should also be noted that the foregoing functional circuitry may be adapted in a variety of manners for executing the functions described herein. In general, the functional circuitry facilitates the exchange of service data between the diagnostic systems and a remote service facility, which is preferably implemented in an interactive manner to provide regular updates to the diagnostic systems of service activities.

[0034] As described above, both the diagnostic systems and the field service units preferably facilitate interfacing between a variety of diagnostic system modalities and the remote service facility via a series of interactive user-viewable pages. Figs. 6 through 10 illustrate exemplary pages for providing interactive information. composing service requests and problem queries, selecting and transferring messages, reports and diagnostic system software, and so forth. It should be noted that through the following discussion, reference is made to viewable pages for interfacing in the language of the 20 present description. However, in a presently preferred embodiment, the platform may be configured to present such interface pages in several different languages, depending upon the country in which the system is installed.

[0035] As illustrated first in Fig. 6, a main web page 110 is accessible from a normal diagnostic system screen viewable on the diagnostic system monitor 36. 52 or 66. Main web page 110 may therefore be viewable by clicking an input device such as a mouse on an icon 30 (not shown) on the normal operational screen. Main web page 110 includes a series of navigation devices 178 in the form of graphical buttons for accessing other interface pages in the graphical user interface. In the illustrated embodiment, these graphical devices include a 35 service request button 180 for accessing a service request page, an applications button 182 for accessing an applications page, a system reports button 184 for accessing service reports, and a messages button 186 for sending and receiving interactive service messages. A 40 help button 187 is provided for accessing user information, help topics and so forth, which may be resident on the system. A close or exit button 188 is provided for returning to the normal scanner interface page. In addition to these navigational devices, main page 110 includes a message area 190 in which information regarding the most recent messages is displayed. This information may include identification of the time and date received, the originator of the message, and a brief summary of the message content or title. Thus, upon ac- 50 cessing main page 110, the system user is made aware of service activities carried out by the remote service facility or field service engineer.

[0036] Fig. 7 illustrates the applications page 192 accessed by actuation of the applications button 182 in the 55 main page. As in the main page, the applications page 192 includes a series of graphical buttons 175 for navigating through the other pages of the graphical user in-

terface, including a main screen button 194 for returning to the main screen shown in Fig. 8. A "snap shot" or current system state may be captured as the basis for the service request. The service request page would be

accessed from the normal operating page at the scanner, through the service request button 180 in the main web page or one of the other web pages. With the system state remaining at its condition lisely fine for accessing the service request page, image data files, log files, error files, and so forth may be identified, captured, stored and transmitted to the service facility for evaluation of potential problems in the diagnostic system. As will be appreciated by those skilled in the art, the service request therefore enables the user to identify potential imagin a system difficulties that may not be apparent in

subsequent examinations, or may not recur on a predictable basis. It should be noted that the service orquests formulated via service request button 180 are not limited to identifying image acquisition or processing or problems, or to capturing image files only. Such requests may relate to general or system-specific quetions, or may identify data files containing system configuration data, and data indicative of historical operational parameters or events. Such events may include parameter limits exceeded, timouts, protocol configu-

Parameter limits exceeded, timeouts, protocol configurations, hardware and software configurations, was for this. While the discount of the configurations, was for the similarly image data identified for evaluation may include both processed, partially processed and raw data from which images are subsequentby reconstructed.

[0037] Additional wab pages may be accessible through the applications page 192, such as a documentation or a help page or series of pages, accessible through a graphical button 196. A profecolo page is active or searching through a graphical button 196. A queries page for searching the service facility library for solutions to questions is accessible through a graphical button 200. This or a similar button or other access device may be provided for accessing the most frequently referenced problem-solution combinations (e.g. "no pren") which, as mentioned above, may be specifically tailored to the scanner, imaging (or image management) system. Moreover, page 192 is provided with a tox farea 202, in which text describing various service documentation.

tions, and so forth may be displayed.
[00.38] It should be noted that in a presently preferred
configuration, the information displayed within text area
202 is specifically designed for the particular modality
and type of diagnostic system on which the uniform pistform is installed. As described below, when the service
center is placed into network contact with the diagnostic
system, identification of the diagnostic system to the
service center allows the service center to transmit and
diaglay modality-specific information in the text area, in
the embodingent illustrated in Fiz 7, such text may in-

messages, modality equipment, operational instruc-

the embodiment illustrated in Fig. 7, such text may include information on imaging protocol or examination descriptions, a system newsletter specifically adapted for the modality and system type, up-to-date frequently asked questions and answers, and instructional suggestions for operation of the diagnostic system. The user can access the specific information described in the text area by selection of all or a portion of the text describing the topic. In the presently preferred embodiment, the accessed information may be stored in local memory devices within the diagnostic system, or selection of the text may result in localing of a uniform resource locator (URIL) for accessing a remote computer or server via a network link.

[0039] As mentioned above, the uniform graphical user interface facilitates formulation of queries and enables scanner operators to search the service facility library in a similar manner across several diagnostic system modalities, Fig. 8 illustrates an exemplary interface page for formulating such queries. In the query formulation page shown in Fig. 8, an area 206 is provided for entering key words or phrases of the query as well as other search criteria. For example, a user can specify a 20 time out period, in addition to a method for matching results with the query, that is whether each search result must contain all of the key words and phrases specified in the query or only one of them. In addition, the user can specify a maximum number of matches to be re- 25 trieved and an order in which the results should be ranked. The user can transmit a query to the service facility center by clicking via an input device such as a mouse on a graphical search button 208. It should be noted that the server included in the uniform platform 30 includes unique system identification data which may supplement the information input by the user. It should also be noted that the fields illustrated in Fig. 8 are not exhaustive. Other, more, or fewer input fields may be processed as desired.

[0040] Query formulation page 204 also includes another area 210 (not generally viewable or accessible by the user) which enables a service engineer to search the service facility library by a particular solution identification number. In addition, service engineers may ender the view solutions into the library at a solution creation page, accessible through a graphical button 212, or provide feedback on solutions already in the library through a solution feedback page, accessible by a graphical button 214. Again, in a presently preferred embodiment, are as 210 and graphical buttons 212 and 214 are generally not available to scanner operators at diagnostic systems, but rather only available to service engineers for the purpose of updating the library.

[0041] Fig. 9 illustrates an interface page 216 for informing the system operator of the search results. The search results page 216 includes a text area 218 which summarizes the key words and phisase that the user ente

ry search results page shown in Fig. 9, the search successfully located eight solutions. Any number of solutions may be associated with a particular query. Because information identifying the diagnostic system is transmitted to the service center when the system is placed into network contact with the service center, the search results displayed at the diagnostic system are specific to the system modality. Thus, a search for a query entered at a CT system will locate only CT-specific information, while another query entered at an MRI system will result in only MRI-specific information. On the contrary, where desired, the present technique may permit various types of information to be accessed from a single station, particularly from a management work station, PC or the like in a radiology department, institution or elsewhere. One skilled in the art will appreciate that this information may be further tailored to a particular system model. As described in greater detail below, new or additional solutions may be added to the listing from time to time. By clicking on a particular graphical solution link 220, the user can access that solution page to obtain

detailed information about that solution.

[0042] Fig. 10 illustrates an interface page for display-

ing information about a particular solution. Solution page 224 is accessible through the search results page shown in Fig. 9. Upon accessing solution page 224, the system user is provided with detailed information about the solution. This information is provided in a text area 226, which may include a title of the solution, its description, and various configuration parameters. Links to other information, actions, services, and so forth may be provided by selectable text or a graphical device 222 on solutions page 224 to facilitate access to additional information. Moreover, graphical buttons or other links, such as those shown in Fig. 7, may also be displayed and accessible from the pages shown in Figs. 9 and 10. [0043] Figs. 11 and 12 illustrate exemplary control logic implemented by the functional components described above at the diagnostic systems, the service facility, and remote field service units. In particular, Fig. 11 illustrates exemplary logic for composing and transmitting a query via the graphical user interface and uniform platform. The control logic, indicated generally by reference numeral 230, begins at step 232, wherein a service page such as the find solutions page shown in Fig. 8 is accessed from a normal operating page at the diagnostic system or at a management station. The logical steps illustrated in Fig. 11 are particularly adapted for searching problem queries of a general nature related to diagnostic systems or queries as to particular applications and the like. At step 234 the diagnostic system may verify a subscriber status required for the requested service. In particular, the various service requests may be categorized by type, and associated with specific contract types, subscriber services, licenses, and so forth. Such subscriber data will be stored in a license module such as module 114 shown in Fig. 3. Where the service requests are freely made by the scanner, this step may be eliminated. However, where specific service subscriptions are required, a comparison is made at step 234 between the required contractual arrangement or subscriber license and the similar information on file for the diagnostic system. If the subscriber status is valid, then at step 236, the diagnostic system connectivity module falls and connects the diagnostic system to the service facility. At step 238, the query is composed when the system user enters key words or phrases related to a question or problem. The user may also enter other Information, such as those as described above with resnect to Fig. 8.

[0044] At step 240 the diagnostic system server 130 (see Fig. 3) determines the type and location of data that may be required for addressing the query. This data preferably includes an identification of the system and/ or system configuration to facilitate addressing the inquiry, such as to provide system-specific solutions. Also, certain queries may require information regarding imaging sequences, acquired image data files may be iden- 20 tified, along with scanner log files, error files, and so forth. More particularly, the data identified (and later transmitted if required) may include both raw and processed image data, software configuration information. systems data (e.g. hardware and software identification 25 and configuration), and so forth. Certain of the data may be specific to the modality of the system (such as data in a DICOM format), and may be defined by modality through adaptation of the uniform platform via the modality interface components. Where such data is re- 30 quired for properly addressing the service request, the data files are located as indicated at step 242. The files may be backed up or stored from the modality-specific circuitry through the intermediary of adapter modules. such as adapter module 116 (see Fig. 3). These steps 35 in the exemplary logic therefore permit the user to configure a guery which effectively captures a state of the diagnostic system which gave rise to the inquiry. The query may be thereby linked to the specific problem for which service is needed.

[0045] At step 244 the query is transmitted to the service for facility. Information, which may also be transmitted with the query, includes identification of the diagnostic system, a facility in which the system is located, and so forth. It should be noted that in the preferred embodiment, the query is stripped of information relating to specific patient letenifications. Other data, such as financial or account information may be included with the message or may similarly be stripped from the query.

[0046] At step 246 the service facility processing system accesses and searches list library based on the key
words and phrases specified in the query as well as the
companying system information. The search results
in a list of information that is specific to the particular
system modality. It should be noted that the service fastilly library is vest and may include information pertaining to a plurality of system modalities. As will be desoribed in greater detail below, the information evaluable

to any one diagnostic system is only a subset of the information contained in the library and available to the service engineers.

[0047] At step 248 data resulting from the search are then transmitted to back to the diagnostic system. A portion or all of the data may be transmitted by the service facility to the diagnostic system, management system, or other user device submitting the inquiry. Alternatively, transmission of all or some of the data may be delayed until a subsequent connection session. At step 250 the search results are displayed to the system operator at a search results page similar to that shown in Fig. 9. From there the operator can access any or all of the solutions listed on the search results page as shown in Fig. 10. In addition, the operator may access additional information or take actions via links 222 or similar devices. At step 252 the diagnostic system may disconnect from the service facility. In the alternative, additional queries. service requests, and so forth may be transmitted, or other remote activities may be performed at this stage. When certain of the data required to address the query

recontact the medical diagnostic system at a subsequent time.

25 [048] In general, query responses will vary depending upon the tenor of the query. For example, the response may include suggestions for operating the diagnostic system or a medical institution in which the system is installed. Such information may provide "best per practices" type information for the particular system type or modality, as well as instructional information nous or crace for the system. The information may also include notices, such as for anticipated service needs, so such as for anticipated service needs, so the

is not transmitted immediately, the service facility may

uled or available training sessions and so forth. The res sponse may further include programs or protocols or reports of system operation. [0049] Fig. 12 illustrates steps in exemplary central logic for updating problem and solution information connained in the service facility florary. This library update of logic, indicated generally by reference numeral 280, be-

glins at step 262 with the creation of a case. A case may arise when a system operator contacts a service engineer with a particular question or problem. At step 264 the service engineer determines the key points of issue 45 which need resolution. [0050] At step 266, the service engineer then selects

an appropriate search. Along with the search, the service engineer enters at step 268 information, such as system modality and model, key words and phrases, and 9 so forth. The processing system will search the entire service facility library, including information not accessible by the diagnostic system, for solutions to the search. At size 272, the system ongineer will examine the solutions presented to determine whether any of the 15 solutions is related to the case. If at step 272, the service engineer determines that none of the solutions found resolves the issue presented by the case, the engineer will proceed to step 274 and search other documenta-

tion and other resources to locate the appropriate solution. At step 276, the service engineer will create an appropriate solution based on the information located at step 274. The solution may then be submitted for review and approval. Once the solution has been approved, the 5 newly-created solution and case are linked together.

[0051] On the other hand, if at step 272 the service engineer determines that the search has found an appropriate solution to the case, the engineer at step 278 will link the case to the solution. Service engineers can 10 link additional solutions to a particular case problem by entering the solution at a solution creation page, accessible by graphical button 212 shown in Figs. 8 through 10. The solution creation page enables system engineers to update the problem and solution information 15 stored in the library.

[0052] Finally, at step 280 the service engineer may

assign an access tag to the case problem and solution.

The access tag indicates whether the information may

be accessible by diagnostic systems, management sys- 20 tems, or other users, or is only accessible by service engineers. The service facility library may include information relating to populations of diagnostic systems. new or updated routines, protocols, instructional documentation and courses, schedules for training, and so 25 forth, not all of which are appropriate for diagnostic systern operators. Information deemed accessible by diagnostic systems may include frequently asked questions as well as application-related questions and answers. Thus, by marking with the appropriate access tag the 30 subset of information available to the diagnostic systems, the service facility can restrict access to its library and reduce the volume of data which the must be searched in response to a systems operator query. [0053] As noted above, the interactive nature of the 35 present invention enables a system operator to quickly obtain answers to a wide range of questions, ranging from those of a general nature to those directed at a particular application of the diagnostic system. The system operator can access the service facility library and 40 search a subset of the information contained in the library for topics applicable to the particular diagnostic system. In addition, the present invention enables a service facility to store in its central library of databases information pertaining to a number of medical diagnostic 45 system modalities. This information can be easily up-

dated and efficiently distributed to the appropriate diag-[0054] For completeness, various aspects of the invention are set out in the following numbered clauses: 50

nostic systems.

1. A method for providing problem and solution information to medical diagnostic systems, the method comprising:

storing information on a machine readable medium, the information including a plurality of problems and a plurality of solutions, each problem being associated with at least one solution:

displaying user viewable indicia at a medical diagnostic location, the indicia being representative of a description of at least one solution of interest in response to a respective problem;

loading the at least one solution of interest at the medical diagnostic location from the machine readable medium.

- 2. The method of clause 1, wherein the machine readable medium includes a memory device remote from the medical diagnostic location.
- 3. The method of clause 2, wherein the information accessible by the medical diagnostic location is a subset of the information stored in the memory device.
 - 4. The method of clause 3, further comprising assigning an access tag to each of the plurality of problems, wherein the access tags identify the subset of information accessible by the medical diagnostic location.
 - 5. The method of clause 1, further comprising:

configuring a problem query at the medical diagnostic location; and

transmitting the guery to a remote location of the machine readable medium, wherein the at least one solution is displayed in response to the query.

- 6. The method of clause 1, further comprising verifying a subscription status for the medical diagnostic location prior to loading the at least one solution.
- 7. The method of clause 6, further comprising transmitting an authorization prompt to the medical diagnostic location based upon the verification of the subscription status.
- 8. The method of clause 1, further comprising:

accessing product configuration data representative of a hardware or software configuration of the medical diagnostic system; and displaying the indicia based upon the configuration data.

- 9. The method of clause 1, further comprising adding a new problem and a respective solution to the information on the machine readable medium.
- 10. The method of clause 1, further comprising adding a new solution to an existing problem on the ma-

55

chine readable medium.

11. A method for providing problem and solution information to a plurality of medical diagnostic systems, the method comprising:

storing in a distribution system a first problem and a second problem, the first and second problems having respective first and second solutions:

establishing network links between the distribution system and first and second diagnostic systems:

transmitting data descriptive of the first solution to the first diagnostic system and data descriptive of the second solution to the second diagnostic system; and

displaying at the first and second diagnostic systems indicia descriptive of the respective first and second solutions.

12. The method of clause 11, wherein the first problem and first solution are adapted to the first diagnostic system, and the second problem and second solution are adapted to the second diagnostic system, and wher

 The method of clause 12, wherein the first modality is a magnetic resonance imaging modality.

 The method of clause 12, wherein the first modailty is a computed tomography imaging modality.

 The method of clause 12, wherein the first modality is an x-ray imaging modality.

 The method of clause 11, further comprising transmitting the first solution to the first diagnostic 40 system.

17. The method of clause 11, further comprising:

configuring a first problem query at the first diagnostic system and a second problem query at the second diagnostic system;

transmitting the first and second queries to the distribution system; and

transmitting the first and second solutions to 50 the respective first and second diagnostic systems, the first and second solutions being displayed in response to the respective first and second queries.

18. The method of clause 11, further comprising adding a third problem to the distribution system, the third problem having an associated third solution

 The method of clause 11, further comprising adding to the distribution system an additional first solution corresponding to the first problem.

20. A method for providing problem and solution information to a plurality of medical diagnostic systems of different modalities, the method comprising:

storing on machine readable media a first problem and an associated first solution and a second problem and an associated second solution, the first problem and first solution being adapted to a first modality diagnostic system, the second problem and second solution being adapted to a second modality diagnostic sys-

establishing network links between a distribution system and the first and second modality diagnostic systems:

transmitting to the first modality diagnostic system the first solution and displaying indicla representative of the first solution on the first modality diagnostic system; and

transmitting to the second modality diagnostic system the second solution and displaying indicia representative of the second solution on the second modality diagnostic system.

 The method of clause 20, wherein the network links are initiated by the first and second modality diagnostic systems.

 The method of clause 20, further comprising adding to the machine readable media a third problem and an associated third solution.

23. The method of clause 20, further comprising:

configuring a first problem query at the first modality diagnostic system and a second problem query at the second modality diagnostic system:

transmitting the first and second queries to the distribution system; and

transmitting the first and second solutions to the respective first and second modality diagnostic systems, the first and second solutions being displayed in response to the respective first and second queries.

24. The method of clause 20, further comprising adding to the machine readable media an additional first solution associated with the first problem.

25. The method of clause 20, further comprising verifying a subscriber status for the first modality di-

35

agnostic system prior to transmitting the first solu-

- 26. The method of clause 20, wherein the first modality diagnostic system is a magnetic resonance 5 imaging system.
- 27. The method of clause 20, wherein the first modality diagnostic system is a computed tomography imaging system.
- 28. The method of clause 20, wherein the first modality diagnostic system is an x-ray imaging system.
- 29. The method of clause 20, wherein the machine readable media include first media for storing the first problem and first solution and second media for storing the second problem and second solution.
- The method of clause 20, wherein at least one of the first and second media comprise a portable machine readable data storage device.
- 31. A method for obtaining a solution to a problem with a medical diagnostic or management system, 25 the method comprising:
 - inputting a problem query on a user interface at the system;
 - establishing a network link with a remote problem and solution library; accessing data from the library;
 - viewing on the user interface a solutions list in response to the query;
 - selecting a desired solution from the list; and transmitting the data from the library to the system.
- 32. The method of clause 31, wherein establishing the network link is performed prior to inputting the 40 problem query.
- 33. The method of clause 31, wherein the data accessible by the system is a subset of the data in the library.
- 34. The method of clause 33, wherein the library includes problems and solutions for a plurality of diagnostic system modalities, and wherein the solutions list includes only solutions for a modality of a 50 medical diagnostic system.
- The method of clause 31, further comprising updating the library.
- The method of clause 35, wherein updating the library includes adding a new problem and an associated solution to the library.

- 37. The method of clause 36, further comprising assigning an access tag to the new problem, the access tag identifying whether the problem is accessible by the system.
- 38. The method of clause 35, wherein updating the library includes adding a new solution to an existing problem.
- A system for providing problem and solution information to a plurality of medical diagnostic stations, the system comprising:
 - at least one storage device for storing problem and solution data related to a first modality and a second modality:
 - first and second query modules on respective first and second modality diagnostic stations, the first and second query modules configured for formulating queries containing data descriptive of the first and second modalities, respectively: and
 - communications circuitry for establishing network links to the first and second modality diagnostic stations and for transmitting problem and solution data from the storage device to the first modality diagnostic station in response to a query from the first modality diagnostic station, and problem and solution data from the storage device to the second modality diagnostic station in response to a query from the second modality diagnostic station.
- 40. The system of clause 39, wherein the network links to the first and second modality diagnostic stations are initiated by the communications circuitry.
 - 41. The system of clause 39, wherein the first modality is a magnetic resonance imaging modality.
 - 42. The system of clause 39, wherein the first modality is a computed tomography imaging modality.
 - The system of clause 39, wherein the first modality is an x-ray imaging modality.

Claims

- A method for providing problem and solution information to medical diagnostic systems, the method comprising:
 - storing information on a machine readable medium, the information including a plurality of problems and a plurality of solutions, each problem being associated with at least one solution:

55

displaying user viewable indicia at a medical diagnostic location, the indicia being representative of a description of at least one solution of interest in response to a respective problem; and

loading the at least one solution of interest at the medical diagnostic location from the machine readable medium.

- The method of claim 1, wherein the machine readable medium includes a memory device remote from the medical diagnostic location.
- A method for providing problem and solution information to a plurality of medical diagnostic systems, 15 the method comprising:
 - storing in a distribution system a first problem and a second problem, the first and second problems having respective first and second 20 solutions:
 - establishing network links between the distribution system and first and second diagnostic systems:
 - transmitting data descriptive of the first solution 25 to the first diagnostic system and data descriptive of the second solution to the second diagnostic system; and
 - displaying at the first and second diagnostic systems indicia descriptive of the respective 30 first and second solutions.
- 4. The method of claim 3, wherein the first problem and first solution are adapted to the first alignostic system, and the second problem and second solution are adapted to the second diagnostic synthem, and wherein the first diagnostic system is a first modality system and the second diagnostic system is a second modality system.
- 5. The method of claim 3, further comprising:

configuring a first problem query at the first diagnostic system and a second problem query at the second diagnostic system;

transmitting the first and second queries to the distribution system; and

- transmitting the first and second solutions to the respective first and second diagnostic systems, the first and second solutions being displayed in response to the respective first and second queries.
- The method of claim 3, further comprising adding a third problem to the distribution system, the third problem having an associated third solution.
- 7. A method for providing problem and solution infor-

mation to a plurality of medical diagnostic systems of different modalities, the method comprising:

storing on machine readable media a first problem and an associated first solution and a second problem and an associated second solution, the first problem and first solution being adapted to a first modality diagnostic system, the second problem and second solution being adapted to a second modality diagnostic system:

establishing network links between a distribution system and the first and second modality diagnostic systems:

transmitting to the first modality diagnostic system the first solution and displaying indicia representative of the first solution on the first modality diagnostic system; and

transmitting to the second modality diagnostic system the second solution and displaying indicia representative of the second solution on the second modality diagnostic system.

- The method of claim 7, wherein the network links are initiated by the first and second modality diagnostic systems.
 - A method for obtaining a solution to a problem with a medical diagnostic or management system, the method comprising:

inputting a problem query on a user interface at the system:

establishing a network link with a remote problem and solution library; accessing data from the library;

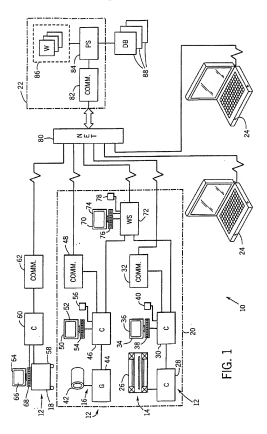
viewing on the user interface a solutions list in response to the query:

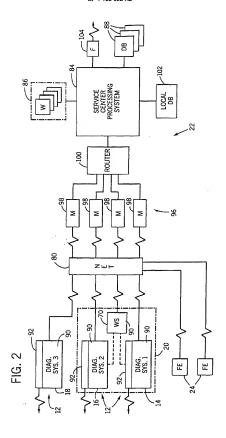
selecting a desired solution from the list; and transmitting the data from the library to the system.

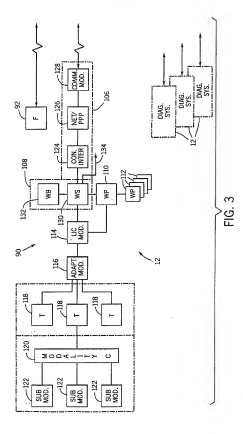
- A system for providing problem and solution information to a plurality of medical diagnostic stations, the system comprising:
 - at least one storage device for storing problem and solution data related to a first modality and a second modality:

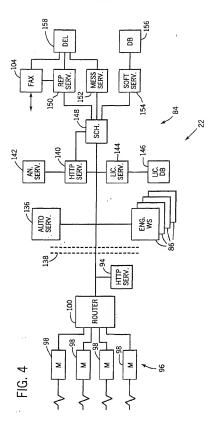
first and second query modules on respective first and second modality diagnostic stations, the first and second query modules configured for formulating queries containing data descriptive of the first and second modalities, respectively: and

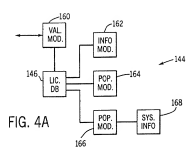
communications circuitry for establishing network links to the first and second modality diagnostic stations and for transmitting problem and solution data from the storage device to the first modality diagnostic station in response to a query from the first modality diagnostic station, and problem and solution data from the storage device to the second modality diagnostic station in response to a query from the second modality diagnostic station in response to a query from the second modality diagnostic station.

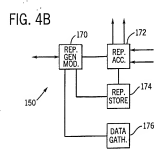












NET / 130 ADAPT MOD. 116

21

FIG. 6

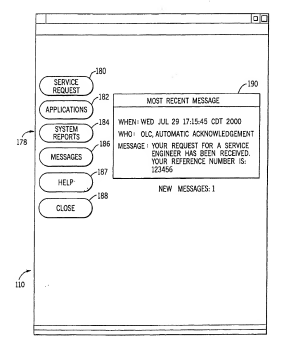


FIG. 7

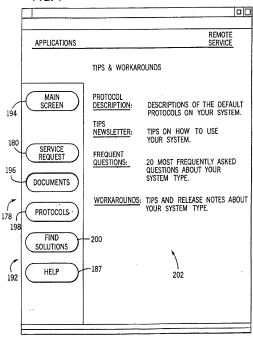


FIG. 8

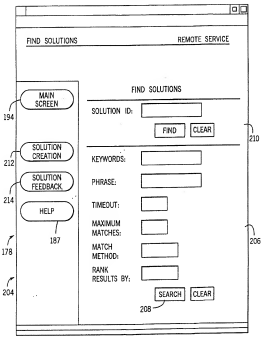


FIG. 9

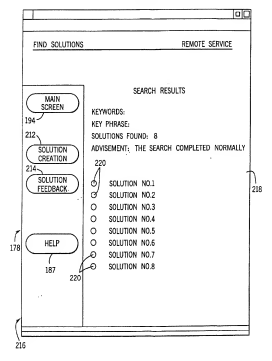


FIG. 10

